#### JP2002026808(A)

#### COMMUNICATION TERMINAL DEVICE AND BASE STATION APPARATUS

Publication number: 2002-026808

Date of publication of application: 25.01.2002

Int.Cl. H04B 7/26

но4Ј 13/00

Application number: 2000-201665 Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

Date of filing: 03.07.2000 Inventor: HIRAMATSU KATSUHIKO

MIYOSHI KENICHI AIZAWA JUNICHI

#### Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a communication terminal device capable of receiving a DSCH signal by the best quality or a base station apparatus capable of transmitting the DSCH signal to be received by the communication terminal device by the best quality.

SOLUTION: The communication terminal device is provided with a measuring means for measuring the receiving quality of a control channel signal transmitted by the base station apparatus and a receiving means for receiving a data channel signal, which is transmitted by the base station apparatus, with a modulation system and an encoding system decided by the base station apparatus. The modulation system and the encoding system are decided by the base station apparatus based on the receiving quality of a control channel signal measured by the measuring means and the transmission power values of the control channel signal and the data channel signal in the base station apparatus.

#### (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2002-26808 (P2002-26808A)

(43)公開日 平成14年1月25日(2002.1.25)

(51) Int.Cl.7		裁別記号	ΡI		:	F-73-}*(参考)
H 0 4 B	7/26	102	H04B	7/26	102	5 K 0 2 2
					M	5 K 0 6 7
H 0 4 J	13/00				С	
			11041	12/00	Λ.	

審査請求 有 請求項の数7 OL (全 21 頁)

(21)出願番号	特願2000-201665(P2000-201665)	(71)出願人	000005821
			松下電器產業株式会社
(22)出願日	平成12年7月3日(2000.7.3)		大阪府門真市大字門真1006番地
		(72)発明者	平松 勝彦
			神奈川県横浜市港北区綱島東四丁目3番1
			号 松下通信工業株式会社内
		(72)発明者	三好 憲一
			神奈川県横浜市港北区綱島東四丁目3番1
			号 松下通信工業株式会社内

(74)代理人 100105050

弁理士 鷲田 公一

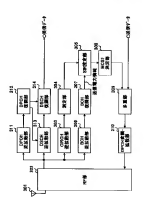
最終頁に続く

## (54)【発明の名称】 通信端末装置および基地局装置

(57)【要約】

【課題】 最良の品質でDSCH信券を受信できる 通信端末装置、または、通信端末装置に最良の品質で受 信されるDSCH信券を送信できる基準局装置を提供す ること。

【解決手段】 本発明にかかる通信端末装置は、基地局 装置により设信された制御チャネル信号の受信品受法 建て制定手条と、前部基地局装置により装合された変 調方式および符号化方式で、前記基地局装置により送信 されたデーグチャネル信号を受信する受信手及と、を具 個し、館定変調方式および前記符号化方式は、能記譲定 手段により削速された制御チャネル信号の受信品受と前 記基地局装置における影例チャネル信号の受信品で により物定される。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 基地局装置により送信された制御チャネル信号の受信品質を測定する測定手段と、前記基地局装 関により決定された変調方式および符号化力充で、前記基地局装置により送信されたデータチャネル信号を受信 する受信手限と、を具備し、前記変調力式はよび前記符 号化力式は、前記測定手段により測定された制御チャネル信号の受信品質と前記規矩局装置における制御チャネル信号の送信電力値とに基づいて、前記基地局装置により決定されることを特徴とする通信機未装置。

【請求項2】 御定手段により測定された新勢チャネル 信号の受信品質と基地民装置における制御チャネル信号 およびデータチャネル信号の受信電気値とは添かて、 データチャネル信号の受信品質を推定する情態手段と、 推定されたデータチャネル信号の受信品質を用いてデー クチャネル信号に用いる変調力元および符号化力元で 定する決定手段と、を具備し、受信手段は、前記決定手 設により決定された変調方式および符号化力式で前記基 地局装置により送信された変現方式は近常を発力するで前記基 立とを整度とする情次項」に記載の通信確禁装置。

【請求項3】 本地局整型により送信された制御チャネ ル信号の受信品質を製定する測定手段と、測定された制 側チャネル信号の受信品質と前配基地局接際における制 御チャネル信号の受信品質と前配基地局接際における制 をに基づいて、データテャネル信号の受保品を質を推定する 地定手段と、データテャネル信号の要保ルとして、す べての基地局装置の多り地定されたデータテャネル信号の 受信品質点がするる方象を地局装置を型形する選択 手段と、前記指定手段により推定された前記対象基地局 で決きされたデムデータチャネル信号の受信品質に基づい 装置に対応するデータチャネル信号の受信品質に基づい で決さられた変調方式およびが分化方式が割収金基地局 同装置により用いられたデータチャネル信号を受信する 受信手段と、を具備することを特徴とする連信端末装 密により用いられたデータチャネル信号を受信する 受信手段と、を具備することを特徴とする連信端末装 の

【精水項4】 推定手限により指定された対象基地局装 間に対応するデータチャネル信号の受信品設に基づい て、データチャネル信号に用いる変調方式および符号化 方式を決定する決定手段を具備し、前記決定手限により 決定された変調方式および符号化方式は、前記対象基地 局装置によりデータチャネル信号に用いられることを特 後とする請求項3に記載の適品端末装置。

【請求項5】 請求項1から請求項4のいずれかに記載 の通信端末装置と無線通信を行うことを特徴とする基地 局装置。

【輸求項6】 通信相手により送信された制御チャネル 信号の受信品質を拠定する測定工程と、前配通信相手に より決定された変調方式および符号化方式で、前配通信 相手により送信されたデータチャネル信号を受信する受 信工程と、を具備し、前記変調方式および前記符号化力。 式は、前記測定工程により測定された制御チャネル信号 の受信品質と前記連信相手における制御チャネル信号お よびデータチャネル信号の送信電力値とに基づいて、前 記価信相手により決定されることを特徴とする通信方 \*\*\*

【請求項7】 測定工程により測定された制卵チャネル 信号の受信点度と通信相手における制卵チャネル信号の受信点度と通信相手に表って、デ ・ロデータチャネル信号の受信品質を推定する推定工程と、推 定されたデータチャネル信号の受信品質を用いてデータ キャネル信号に旧いる変調方式および符号化方式で能 する決定工程と、を具備し、受信工程は、前近決定手段 により決定された変調方式および符号化方式で能定通信 相手により送信されたデータチャネル信号を受信することを特徴とする混合方法。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ディジタル移動体 通信システムに用いられる通信装度に関し、時に、W-CDMA(Wide band-Code Division Multiple Acces s) 力式のディジタル移動体通信システムに用いられる 妄地局基度とは「近海管線主要者に関する。

#### [0002]

【従来の核新】派年、WーCDMA方式のディジタル移動体通信システムにおいては、下り回線を用いた高速デーク美値(「下の環2パケット通信)が提案されている。 以下、下り回線を用いた高速データ通信について、図1 8を参照して説明する。図18は、下り回線を用いた高速のより通信が行われるシステムの様子を示す模式図である。

【0003】図18において、通信端末装屋13に、基 地局装隆11がカバーするエリアと基地局装置12がカ バーするエリアに存在しているものとする。まず、基地 場業屋11は、自局がカバーするエリアに存在する通信 銀木装隆に対して、共通機制チャネル(CPICH:Co mmon Pilot (Channel) を用いて共通既知信券を送信す る。同様に、基地局装置12は、自局がカバーするエリ アに存在する通信端末装置に対して、CPICHを用い て共通低が信号を送信する。

【0004】以下、説明の解除化のために、CPICH を用いて通信される信号を「CPICH信号」とする。 開煤に、ダウンリンクシェア・ドチャネル(DSCH: Downlink Shared Glarnel)を用いて通信される信号を 「DSCH信号」とし、類別物理チャネル(DPCH: Bedicated Physical Channel)を用いて通信される信号 を「DPCH信号」とする。

【0005】通信端末装置13は、蒸地局装置11により送信されたCP1CH信号および基地同装置12により送信されたCP1CH信号の受信品質を測定する。次、通信端末装置13は、DSCH信号の要求先とし

て、基地局装置11および基地局装置12のうち、良好 な品質で受信できたCPICH信号を送信した基地局装 置(ここでは基地局装置11とする。)を選択する。

【0006】この後、巡信権未契配 13 は、基地局装置 11 により送信されたCPICH信号の受信品質に基づ いて、通信確決を置13 におけるDSCH信号の受信品 質が所張品質を実現するように、DSCH信号に用いこ とが可能な変調方式および誤り訂正符号化方式を決定す る。通信機業を匿13 は、このように決定した変調方式 および誤り訂正符号化方式を適知するための情報と、D SCH信号の要求先として某地局装置11を運知するための情報と、を含むDPCH信号を送信する。

[0007] なお、通信端末装置 13だけでなく、基地 局装置 11がカバーするエリアおよび基地局装置 12が カバーするエリアに存在する他の通信端末装置も、上述 したような手順に使って、DPCH信号を送信する。

[0008] 基地局装度 11 および基地局装置 12 は、 通信端末装置 13 を含む連信端末装置により遊信された DPCH信号を受信し、自局に対してDSCH信号を突 求している通信端末装置を認識する。さらに、基地局装 置 12 および基地局装置 12 は、自局にDSCH信号の 送信を要求している通信端末装置のうち、通知された変 調方式および減り訂正符号化方式に基づいて、下り回線 (すなわちDSCH)の状況が良く、かつ、下り回線の サービス乗業が良い (遅延時間が短い) 連信端末装置を 増報する。

【0009】この後、基地局装置11および基地局装置 12は、選択した選信端未装置に対して、この選信端未 装置により通知された変調方式および繰り訂正符号化方 式を用いてDSCI信号を送信する。

【0010】このようにして、基地局装置11および基 地局装置12は、下り皿線の状況が良く、かつ、下り回 線のサービス要求が良い通信端大装置に対して、高速デ ータ通信を行うことができる。

【0011】なお、通信端大鉄度13は、1つの基地局 装置(一例として基地は装置11とする。)がカバー るエリアのかに存在している場合には、基地局装置11 により送信されたCPICH信号の受信品質に基づい て、DSCH信号に用いることが可能な変調が式および 割り訂正符号化力式を決定する。この後、通信端末装置 13は、決定した変調が式および割り訂正符号化力式を 通知するための情報を含むDPCH信号を送信する。以 後、基地局装置11においては、上述したようなものと 同球の処理が行われる。

#### [0012]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従 来の下り回線を用いた高速データ通信においては、実際 には、基連局装度におけるDSCH信号の送信電力とC PICH信号の送信電力とが、基地局装度毎に異なるの で、以下に示すような問題がある。 【0013】まず、第1に、通信端末装置は、CPIC 相信号の受信品質に基づいて、DSCH信号に用いるこ とが可能必要割方式および聴り訂正符号化元式を快定し ているが、基地局装置におけるDSCH信号の送信電力 がCPICH信号の送信電力より小さい場合には、D CH信号の受信配質が研究最長を満たすための変調方式 および誤り訂正符号化方式よりも高速な方式を選択する ことになる。このため、通信端末装置におけるDSCH 信号の受信息が所要組骨と、中回る可能性がある。

[0014] 具体例として、基地局装置におけるDSC 旧信号の送信電力がCPICH信号の送信電力よりも小 さいために、図19に示すように、通信無法装置におけ るCPICH信号の受信品質が25[dB]となり、通 信端未養置におけるDSCH信号の受信品質が20[d B]となった場合について認即する。

【0015】この場合、近信端末装歴は、CP1CH信号の受信品質に基づいて、DSCH信号の受信品質に基づいて、DSCH信号に用いる変調方式としてQPSK変調方式を選択する。ところが、実際のDSCHの受信品質は、CP1CH信号よりも5 『d 目》だけ低いので、QPSK変調が用いられたDSCH信号の受信品質は、所要品質を消化すりることになる。通信編末装置が、所要品質を消化すりSCH信号を受信するといたは、BPSK変調が用いられたDSCH信号を受作する必要がある。

【0016】逆に、通信標本装置は、基地馬装置におけるDSCH信号の送信電力がCPICH信号の送信電力 あり大きい場合には、DSCH信号の受信品質が所要品質を満たすための変調方式および誤り訂正符号化力式よ りも低速な方式を選択することになる。このため、通信 端本装置は、本来、より高速なデータ通信が可能となる ような変調力法よび誤り訂正符号化方式によるDSC H信号を受信することができるのにもかかわらず、実際 には、推定されたCPICH信号の受信品質に基づいて 決定された変調力式および誤り訂正符号化方式によるD SCH信号を受信することができるのにもかかわらず、実際 には、推定されたCPICH信号の受信品質に基づいて 決定された変調方式および誤り訂正符号化方式によるD SCH信号を受信することになる。

【0017】具体例として、図19において、通信端末 装置におけるCPICH信号の受信品質が20 [dB] となり、通信端末接渡におけるDSCH信号の受信品質 が25 [dB]となった場合について説明する。

【0018】この場合、この場合、通信端末装置は、C P1CH信号の受信品質に基づいて、DSCH信号の受 信品質が原準品質を満たすように、DSCH信号に用い る変調方式としてBPSK変調方式を選択する。ところ が、実験のDSCHの受信品質は、CPICH信号より も5 [dB] だけ高いので、通信端末装置は、BPSK 変調よりも高速なQPSK変調が用いられたDSCH信 号を受信しても、その原要品質を満たすことができる。 【0019】第2に、通信端末装置が、環接の基地局装 優がカバーするエリアに存在する場合には、環接の基地局装 優がカバーするエリアに存在する場合には、環境端末装 置における要信品質が高いCPICH信号を遊信した基 地局装置を、DSCH信号の要求先として選択するの で、上記機数の基地局装置におけるDSCH信号の送信 電力をCPICH信号の送信電力の大きさによっては、 最良の品質で受信できるDSCH信号を送信する基地局 基礎を正確に表決することが不可能となる。

【0020】具体的には、図18において、洗地局法数 11におけるDSCH信号の送信電力とCPICH信号 の送信電力が同じであり、無地局装置12におけるDS CH信号の送信電力がCPICH信号の送信電力より1 0[dB]だけ低いものとし、さらに、通信端未装置1 においては、売地局装置1から近信されたCPIC 旧号の受信品質が8[dB]となり、基地局装置12により送信されたCPICH信号の受信品質が8[dB]となり、基地局装置12により送信されたCPICH信号の受信品質が12[dB]となったとする。

[0021]との場合、従来方式では、CP1CH信号の受情品質の良い基地局映図12をDSCH信号の要求 たとして避耗してしまう。しかしながら、実際には、基 地局映図11からDSCH信号を送信した場合の受信品 質は8[48]となるのに対して、基地局映図12から DSCH信号を送信した場合の受信品質は2[48]と なってしまう。よって、本来品質のよい基地局影配11 から受信していれば得られた8[dB]の品質に対して 6[dB]も低い2[dB]の品質にか得られなくなってしまう。

【0022】以上のように、上記従来の下り回染を用い た高速デーク選信においては、選信端未装置は、基地局 装置により送信されるDSCH信号の受信急所を正確に 推定することができないので、選信無法装置は、最良の 島質でDSCH信号を受信することができない 猛地局 装置は、通信端未装置により最良の品質で受信されるD SCH信号を選信端未装置に対して送信できない)とい う間腐がある、

【0023】本発明は、かかる点に鑑みてなされたもの であり、最良の品質でDSCH信号を受信できる通信端 末装置、または、通信端末装置に最良の品質で受信され るDSCH信号を送信できる基地局装置を提供すること を目的レナム。

#### [0024]

【課題を解決するための手段】 本発明の通告端末装置 は、基地局装置により送信された制御チャネル信号の受 信品質を測定する測定手段と、前記基地局装置 により送信されたデータチャネル信号を受信する受信手 設と、を具備し、前記表現力式および前記符号化力式 は、前記測定手段により測定された制御チャネル信号の 受信品質と前記蓋地局装置における制御チャネル信号お よびデータチャネル信号の送信電力値と話づいて、前 記基地局設確定とり決定される構成を採る。

【0025】この構成によれば、基地局装置は、通信端

末装置におけるデータチャネル信号の受信品質を正確に 認識することができるので、データチャネル信号の受信 高質が研究品質を満たし、かつ、最良のデータチャネル 信号 (最適な変調・符号化方式が用いられたデータチャ ネル信号) を受信することができるように、データチャ ネル信号に用いることが可能な変調・符号化方式を正確 に決定することができる。

【0026】本発明の通信端末装置は、測定手段により 腹定された制御チャネル信号が2受信品質と基地周装置に は対る制御チャネル信号が20データテャネル信号の送 信電力値とに基づいて、データチャネル信号の受信品質 を推定する推定手段と、推定されたデータティネル信号 の受信品質を用いてデータチャネル信号に用いる変調方 式および符号化方式を快定する決定手段と、を具備し、 受信手段は、前記決定手段とより決定された変調方式お よび符号化方式で前記基準局装置により法信されたデー タチャネへ信号を受償する構造を採る。

【0027】この構成によれば、通信編末装痕は、データチャネル信号の受信品度を正確に認識することができるので、データチャネル信号の受信品質が所要品質を満たし、かつ、最良のデータサャネル信号)を受信することができるように、データチャネル信号)と受信することができるように、データチャネル信号に用いることが可能な変調・符号化方式を正確に決定することができなって

【0028】本発明の通信端未装置は、基地馬装置により返信された制御チャネル信号の受信品質を測定する測定された新御チャネル信号の受信品質と測定する記述地局装置における航御チャネル信号の受信品質と前記述地局装置における航御チャネル信号の支信電力値とに基づいて、データチャネル信号の受信品質を推定する推定手段と、データチャネル信号の要先生として、すべての基地局装置のうち治定されたデータチャネル信号の受信品質が良好である対象基地局装置と選択する選択手段と、前配性定手段により推定された可力が高起対象基地局装置に受いてするデータチャネル信号の受信品質に基づいて決定された変質力式および符号化力式が前配対象基地局装置により用いられたデータチャネル信号を受信する受信手段と、を具備する構成を接る。

【0029】この構成によれば、通信先末装置は、各基 地局装置により送信されたデークチャネル信号の受信品 質を正確に推定することができるので、データチャネル 信号の要求火として、最良の品質で受信できるデータチャネル信号を送信する基準局装置を正確に選択すること ができる。さらに、基地局装置は、通信端末装置に送信 するデータチャネル信号に用いることが可能な変調・符 号化方式を正確に決定することができる。

【0030】本発明の通信端末装置は、推定手段により 推定された対象基地局装置に対応するデータチャネル信 号の受信品質に基づいて、データチャネル信号に用いる 変調方式および符号化方式を挟だする映定手段を具備 し、前記決定手段により決定された変調方式および符号 化方式は、前記対象基地局装置によりデータチャネル信 号に用いられる構成を採る。

【0031】この構成によれば、通信端末装蔵は、各基 地局装置により送信されるデータチャネル信号の受信品 質を正確に推定することができるので、データチャネル 信号の要求先として、最良の品質で受信できるデータチャネル信号を送信する基準品装置を正確に選択すること ができる。さらに、通信端末装置は、選択された基地局 装置により送信されるデータチャネル信号に加いること が可能な変調・符号化方式を正確に決定することができる。

【0032】本発明の基地局装置は、上記いずれかに記 載の通信端末装置と無線通信を行う構成を採る。

【0033】この構成によれば、良好な通信を行う基地 局装置を提供することができる。

[0084] 本発明の巡信方記は、巡信相率により送信 された前卿チャネル信分の受信品賞を復定する測定工程 と、前距巡信相手により決定された変質方式および符号 化方式で、前配通信相手により送信されたデータチャネ ル信号を受信する受信工程と、を具備し、前記変調方式 および前記荷号化方式は、前記測定工程により測定され た紙剛チャネル信号の受信品質と前記過信相手における 能御チャネル信号の受信品質と前記過信相手における 値とに基づいて、前記通信相手により決定されるように した。

[0085] この方法によれば、基地局装置は、通信報 来装置におけるデータチャネル信号の受信品質を正確に 認識することができるので、データチャネル信号の受信 品質が再基点質を満たし、かつ、最良のデータチャネル 信号・侵糧金支票。符号化力式が用いられたデータチャ ネル信号)を受信することができるように、データチャ ネル信号と同いることが可能な変調・符号化力式を正確 に決定することが可能な変調・符号化力式を正確 に決定することができる。

[0036] 本発明の総信方法は、測定工程により表定 された制御チャネル信号の受信品質と通信相手における 執御チャネル信号の受信品質を通信電力 値とに基づいて、データチャネル信号の受信品質を指定 する推定工程と、推定されたデータチャネル信号の受信 品質を用いてデータチャネル信号に用いる変調方式が び符号化力式を決定する決定工程と、を具備し、受信工 程は、前記決定手段により決定された変調方式および符 号化方式で前記価信相手により送信されたデータチャネ ル信号を受信するようにした。

[0037] この方法によれば、通信端末装置は、各基 地局装置により送信されるデータチャネル信号の受信品 質を正確に推定することができるので、データチャネル 信号の要求先として、最良の品質で受信できるデータチャネル信号の要求先として、最良の品質で受信できるデータチャネル信号を送信する基地馬変度を正確に選択すること ができる。さらに、基地局装置は、通信端末装置に送信 するデータチャネル信号に用いることが可能な変調・符 号化方式を正確に決定することができる。

#### [0038]

【発明の実施の形態】本発明の骨子は、基地周装置により 3 定信された解刺チャネル信号の通信標末装置における を信品質と、上記茂地尾装置における制刺チャネル信号 およびデータチャネル信号の近常電力値に基づいて、デ ・一タチャネル信号に用いる変調方式および符号化方式を 状定することである。また、本発明の骨子は、基地局装 健により送信された耐卵チェル信号の通信表表 おける受信品質と、上記基地局装置における制サチャネ ル信号およびデータチャネル信号の送信電力値に基づいて、 すべての基地局装置の中からデータチャネル信号の 要求先となる基地局装置を発することである。

【0039】以下、本発用の実施の形態について、同面 を参照して詳細に説明する。実施の形態1および実施の 形態2では、通信端末装度が、1つの基準局長度がカバ ーするエリアのみに存在する場合について説明し、実施 の形態3および実施の形態4では、通信端末装度が、復 数の基準局装置がカバーするエリアに存在する場合につ いて説明する。

【0040】 (実施の形態1) 本実能の形態では、通信 雄沢装置が、変調・符号化力式を決定する場合について 原則する。まず、本実施の形態の概要について図1を参 照して説明する。図1は、本発明の実施の形態1にかか る基地局装置かよび通信無大装置による無縁強信の様子 の一例を示す模式図である。図1において、通信機士 超102は、基地局装置101がカバーするエリアに存 全し、基地局装置101と無線通信を行う。なお、図示 されていないが、通信端末装置102以外の通信端末装 露も、基地局装置201かカバーするエリアに存在し、 基地局装置101と無線通信を行う。

【0041】まず、基地局装置101は、通信端末装置に対して、CPICHを用いて共通既知信券を送信する。また、基地局装置101は、BCH (Broadcast Channel)を用いて、自局のCPICH信号の送信電力とひSCH信号の送信電力を示す情報(以下率に「送信電力情報」という。)および原知信号を含む信号を通信端末装置に対して送信する。なお、BCHを用いて通信される信号を IBCH信号」とする。

【0042】こで、CPICHは、基地局域層が各地 信端末装置に対して共通既知信号を送信するためのチャ ネルである。DSCHは、基地局装置が、高低送レート のパケット等のデータを所定の油信端末装置に対して送 信するためのチャネルである。上りのDPCHは、各通 信端末装置が、基地局装置はりて既知信号および音声 データ等を含む信号を送信するチャネルであり、下りの DPCHは、基地局装置が、多通信端末装置と対して、 販知信券、DSCHの送信売となる通信端末装置と示す。 情報や音声データ等を含む信号を送信するチャネルであ ス

【0043】連信端末装置102は、基地局装置101 により遂信されたCP1CH信号の受信品質、および、基地局装置101により遂信されたBCH信号に含まれた送信電力情報を用いて、基地局装置101により遂信されるDSCH信号の受信品受を推定する。さらに「保滞来装置102は、推定されたDSCH信号の受信品質に基づいて、このDSCH信号に用いることが可能な変調方式および終り訂正符号行方式(以下単に、変調・符号化方式、という。)を変し、基地局装置101に対して、決定した変調・符号化方式を通知するための信報(以下 「MCS1」という。)を含むDPCH信号を送信する。

【0044】 盖地局装置101は、通信端末装置102 を含む通信端末装置に10差信されたDPCH信号に含 まれたMCSI比基づいて、すべての通信衛法装置のうち、下り回線(すなわちDSCH)の状況が良く、かつ、下り回線のサービス東東が良い(延延時間が短い) 通信端末実の登浪する。この後、基地局投資101 は、選択した通信端末装置に対して、この通信端末装置 により通知された変質、得号化力式を用いてDSCH信 を表情により、日本・大学変

【0045】次いで、上記のような基地局装置および通 信準未装置の構成について製明する。まず、本実権の形態にかかる基地局装置の構成について、図2を参照して 説明する。図2は、本発明の実施の形態1にかかる基地 局装置の構成を示すプロック図である。

[0046] 関2において、RF第202は、アンテナ 201により受信された信号 (受信信号) に対して、周 波数変換棒の所定の受信処理を行う。また、RF第20 2は、後述する多重第210からの多重信号に対して周 波数変換棒の所定の送信処理を行い、送信処理された多 重信号をアンチ201をかして送信する。

【0047】DPCH連拡散・復調館203-1~20 3-Niは、RF部202により所定の受信処理がなされた受信信号に対して、それぞれ、通信端末装置工へ通信 端末装置NのDPCHに初り当てられた拡軟行号を用い て逆拡散処理を行う。さらに、DPCH遊拡散・復調師 203-1~203-Niは、逆拡散処理により得られた 信号に対して復調処理を行うことにより復調信号を生成 し、生成された復調信号からMCS1を抽出して割り当 て第204に力する。

【004 8】割り当て部204は、DPC H逆試散・復 期部203-1~203-NからのMCS 1を用いて、 通信端末装置1~Nのうち長も高速にDSC H信号を送 信できる通信端末装置を選択する。さらに、割り当て綿 204は、選択した通信端末装置をバッファ205およ びDPC H変調・拡散部206-1~206-Nに報知 し、選択した通信端末装置およびこの通信線未装置によ り通知された変調・符号化方式を、DSCH変調・拡散 部207に報知する。

【0049】バッファ205は、有線網を介して冬通信 塩未装度に対する芝信データを保持し、保持した送信デ 一夕のうち制り当て部204により権知され透信端末 装置の送信データをDSCH変調・拡散部207に出力 する。DSCH変調・拡散部207は、バッファ205 からの送信データに対して、割り当て部204により報 知された変調・符号化方式に対応する誤り訂正符号化処 理、変調処理および拡散処理を行い、割り当て部204 により報知された通信端末装置のDSCH信号を生成す る。

【0050】DPCH変調・拡散第206-1~206 ーNは、それぞれ、延信衛未装置1~Nの送信が一名 助り当で第204により報地された通信衛未装置をDS CH信号の送信先とする旨を示す情報(以下「MCS 2」という。)、および、更知信号を含む信号に対し て、変調処理を行う。さらに、DPCH変調・拡散部2 06-1~206-Nは、変調された信号に対して、それぞれ、通信衛末装置1~NのDPCHに割り当てられた拡散符号を用いて遊拡散処理を行うことにより、通信 端末装置1~NのDPCH信号を生成する。

[0051] BCH変頭・拡散館208は、CPICH 信号の送信電力およびDSCH信号の送信建力を用いて 送信電力情報を生成し、この送信電力情報および既知信 号を含む信号に対して変調処理を行う。さらに、BCH 変調・拡軟部208は、変調処理された信号に対して、 BCHに割り当てられた拡散符号を用いて拡散処理を行 うことにより、BCH信号を生成する。

【0052】CPICH変調・拡散部209は、既知信 号を含む信号に対して変調処理を行う。さらに、CPI CH変調・拡散部209は、変調処理された信号では でCPICHに割り当てられた拡散符号を用いて拡散処理を行うことにより、CPICH信号を生成する。

【0053】多重解210は、DPCH変響・拡軟部2 06-1~206-Nのをれぞれにより生成された通信 端末装置1~NのDPCH信号、DSCH変調・拡散部 207により生成されたDSCH信号、BCH変調・拡 版第208により生成されたDSCH信号、および、CP ICH変調・拡散部209により生成されたCPICH 信号を多重することにより、多重信号を生成する。多重 第210は、生成した多重信号を上述したRF部202 に出力する。

【0054】次に、4実施の形態にかかる通信端末装置 の構成について、図3を参照して説明する。図3は、4 巻明の実施の形態1にかかる通信端末装置の構成を示す プロック図である。

【0055】図3において、RF部302は、アンテナ 301により受信された信号(受信信号)に対して、周 波数変換等の所定の受信処理を行う。また、RF部30 2は、後述するDPCH変調 拡散部310からのDP CH信号に対して、周波数変換等の所定の送信処理を行 い、送信処理がなきれたDPCH信号をアンテナ301 を介して送信する。

【0056】CP1CH連盐軟盤303は、RP部30 2により受信処理された受信信号に対して、CP1CH に割り当てられた拡散符号を用いて連拡散処理を行う。 測定部304は、CP1CH連拡散部303により連拡 被処理された信号(すなわちCP1CH信号)の受信品 質(例えば51R等)を測定し、測定されたCP1CH 信号の受信品質をS1R権定第305に出力する.

【0057】BCH逆拡散部306は、RF部302に より受信処理された受信得外に対して、BCHに領93 でわれた拡散符号を用いて逆拡散処理を行う。BCH復 調部307は、BCH逆進散部306により迎拡散処理 された受信信号に対して復調処理を行うことにより、復 調信号を生成する。また、BCH復調部307は、生成 された復調信号から送信能力情報を抽出し、抽出した送 信能力情報を51R推定部305に出力する。

【0058】SIR推定部305は、測定部304から のCPICH信号の受信品質、および、BCH復調部3 07からの送信電力情報を用いて、DSCH信号の受信 品質を推定する。

【0059】MCS1決定部308は、推定されたDS CH信号の受信品費に基づいて、DSCH信号に用いる ことが可能な変調・符号化力式を決定し、決定辞果に従ってMCS1を作成して多重部309に出力する。

【0060】多重第309は、既知信号、途候データ、およびMCS1決定第308からのMCS1を多重することにより、多重信号を生地である。DPCH変調・拡散 部310は、多重第309からの多重信号に対して、変調処理を行う。また、DPCH変調・拡散部310は、変調処理を行う。また、DPCH信号で用いて拡散処理を行うことにより、DPCH信号を生成する。さらに、DPCH変調・拡散第310は、生成したDPCH信号を上途したRP需導・拡散部310は、生成したDPCH信号を上途したRP需

【0061】一方、DPCH遊転散節311は、RF部302により受信処理された受信信号に対して、本海信鑑末装置に割り当てられた法蔵符号を用いて遊試散処理を行う。DPCH遊拡散部311により逆贮散処理された信号に対して震調処理を行うことにより、復議の主な主なのである。また、DPCH遊工部312は、生成された復居信号からMCS2を抽出することにより、いずれの通信端未装置に対してDSCH信号が运信されたかを認識する。さらに、DPCH復期部312は、認識結果をDSCH遊拡散部313およびDSCH遊頭部314に出力する。

【0062】DSCH逆拡散部313は、DPCH復調 部312からの認識結果により、本通信端末装置に対し てDSCH信券が送信された旨を認識した場合には、R F部302により受信処理された受信信号に対して、M CS1決定部308で決定された受信。符号化方式に対 応する逆速散処理を行う。DSCH復調部314は、D SCH遊鉱散部313により遊拡散された受信信号に対 して、MCS1決定部308で決定された変調・符号化 方式に対応する復調処理を行うことにより、受信データ を生成する。

【0063】 沈いで、上記構成を有する基地局装置およ び通信端末装置の動作について、図1~図3に加えて、 図4 および第3 を参照して説明する。図4は、本発明の 実施の形態1にかかる基地局装置に用いられるフレーム フォーマットの一例を示す様式図である。図5は、本発 町の実施の形態1にかかる通信端末装置に用いられるD PCHのフレームフォーマットの一例を示す様式図であ

【0064】基地局装置において、CPICH変調・盆 酸部209では、図4に示すような託知信号(PILOT) は、変調された後、CPICHに割り当でもた拡散符 号を用いて拡散処理される。これによりCPICH信号 が生成される。生成されたCPICH信号は、多重第2 10に出力される。

【0065】BCH変調・拡散部208では、CPIC 相信号の流信電力およびDSCH信号の流信電力を用い て送信電力構能が生成され、この送信電力海索および既 知信号は、図4に示すように時間多重される。なお、図 4に示すように、BCH信号、CPICH信号、DPC H信号およびDSCH信号は、同一周波素帯域に符号 (コード)多重されていることが明かである。さらに、 時間多重された信号は、変更多れた後、BCH(割り当 でもれた鉱散行号を用いて拡散処理される。これにより BCH信券が完成される。全成されたBCH信号は、多 重範210に担力される。

【0066】DSCH変調・拡散部207により生成されたDSCH信号は、多重部210に出力される。DPCH変調・拡散部206-1~206-Nにより生成されたDPCH信号は、多重部210に出力される。なお、DSCH変調・拡散部207により生成されるDSCH信号はよびDPCH変調・拡散部206-1~206-Nにより生成されるDPCH信号の詳細については後述する。

【0067】多重部210では、BCH信号、CPIC 相信号、DSCH信号、および、通信端米装置1~Nの DPCH信号は、図4に示すように符号多重される。これにより、多重信号が生敗をれる、生成された多重信号 は、RF部202により所定の送信処理がなされた後、 アンテナ201を介して送信される。このように送信された信号は、通信端米装度1~N(図3に示した構成を 有する通信線果装置)により受信される。

【0068】通信端末装置1~Nにおいて、上記のよう

に基地局装配により送信された信号は、アンテナ301 により受信された後、RF師302により受信処理され る。受信処理された受信信分は、CP1CH遊紋散储3 03、BCH遊鉱散部306、DPCH遊鉱散部311 およびDSCH遊鉱散部313に出力される。なお、D PCH遊鉱散部311およびDSCH遊鉱散部313に おける処理の詳細については後途する。

[0069] CPICH連拡軟館303では、RF館3 02により受信処理された受信信号に対して、本通信盤 未装置に割り当てられた放散符号を用いて逆散散処理が なされた後、復調処理がなされる。これにより、復調信 号寸なわちCPICH信号が匹成される。生成されたC PICH信号は、趣定部304に出力される。

[0070] 稠定部304では、生成されたCPICH 信号の受信品質(例えばSIR等)が測定される。 跳定 されたCPICH信号の受信品質は、SIR指定部30 5に出力される。

【0071】BCH逆拡散部306では、RF部302 により受情を興きれた受情信等に対して、BCHに割り 当てられた拡散が分を用いて逆症散処理がなされる。B CH復調部307では、BCH逆拡散部306により逆 拡散された受信信号に対して復調処理がなされることに より、復興信等が生成される。さらに、生成された復調 信号から途信電力情報が出出され、抽出された返信電力 情報は、SIR22部305に出力される。

【0072】SIR推定部305では、測定部304からのCPICH信号の受信品質、おび、BCH復興部307からの送信電力情報を用いて、DSCH信号の受信品質(受信SIR)が消洗される。なお、ここで推定されたDSCH信号の受信品質とは、基地局装置により送信されるDSCH信号の本通信端末装置とおける受信品質に相当する。具体的には、次に示す式によりDSCH信号の受信品質が測定される。

【0073】DSCH信号のSIRの推定値[dB] = C PICH信号の受信SIR [dB] + DSCH信号の送信 密力 [dB]

-CPICH信号の送信電力 [dB] -① SIR推定部305により推定されたDSCH信号の受信品質は、MCS1決定部308に出力される。

【0074】MCS1決定係308では、S1R推定第 305により推定されたDSCH信号の受情品費に基づ いて、DSCH信号に用いることが可能な定調・符号化 方式が決定される。具体的には、例えば、(権定された DSCH信号の受信品質)対 (所要サービス高質を実現 するための変調・符号化方式)を示すテープルをあらか じめ作成しておき、このテーブルを用いて、推定された DSCH信号の受信品質に対応する変調・符号化方式を 決定することができる。

【0075】さらに、MCS1決定部308では、決定 された変調・符号化方式を通知するための情報(すなわ ちMCS1)が作成される。作成されたMCS1は、多重部309に出力される。

【0076】 泰重統309では、既知信号、送信データ、および、MCS1決定部308からのMCS1が多重されることにより、多重信号が生成される。すなわち、例えば、図5に示すように、PILOTの部分に既知信号が挿入され、MCS1の部分に依否されることにより、多重信号が生成される。生成された多重信号は、DPCH定調・拡散部310において、本通所像未装屋のDPCHに割り当てられた拡散符号を用いて拡散処理される。これにより、DPCH信号が生成される。生成された及PCH信号は、RF部302により送信処理がなされた後、アンテナ301を介して基地両装置に送信された。

[0077] このように近信敵未装置 1~Nにより送信 された信分は、基地の装屋により受信される。基地の 選において、上記のように適信端末装置 1~Nに送信さ れた信分は、アンテナ201を介して受信された後、R F部202により受信処理される。RF部202により 受信処理された受信がけ、DPCH逆弦並・復興部2 03-1~203-Nに出力される。

【0078】DPCH連鉱飲・復調第203-1~203-Nでは、まず、RF部202により受性処理された受信係身に対して、それぞれ、通信機未装置1~NのDPCHに制り当てられた危険符号を用いて逆拡散処理がなされる。さらに、DPCH逆拡散・復調第203-1~203-Nでは、逆拡散処理により得所信券が生成される。この後、DPCH逆拡散・復調第203-1~203-Nでは、復調信券がもたれぞれ通信業共衰置1~NMCS1が抽出される。抽出された通信端未装置1~

【0080】パッファ205からDSCH変調・拡散部 207に対して、割り当で都204から船知られた通信 端水装置に対応する送信データが出力される。パッファ 205により出力された送信データは、DSCH変調・ 板散部207において、パン割り当で部204により報 知された変調・符号化方式に対応する誤り訂正符号化処理、変調処理および活放処理がなされる。これにより、 割り当て部204により報知された通信端末装置のDS CH信号が生成される。生成されたDSCH信号は、多 重部210に出力される。

【0081】DPCH変調・拡軟部206-1~206 - Nでは、それぞれ、通信漢字製度1~Nの返信で、 列り当で第204により解析された確信業実製度 DSCH信号の送信先とする管を示すMCS2、およ び、既知信号を含む信号が生成される。すなわち、例え は、DPCH変調・拡散部206-1(206-N)で は、Dを発泄するに、既知信号がPILOT部分に挿 入され、MCS2がMCS2の部分に挿入され、通信螺 未装置1 (通信端末装置N) の送信データがDATAの 部分に挿入される。

【0082】 きらに、DPCH級国・拡密部206-1 - 206-Nでは、上記のように生成された信号は、変 関処理が定された後、それぞれ、通信端末装置 1~Nの DPCHに割り当てられた拡散符号を用いて連載性処理 がなされる。これにより、DPCH変質・拡散部206 - 1~206-Nでは、それぞれ通信端末装置 1~Nの DPCH信号が生成される。生成された通信端末装置 1~Nの DPCH信号が生成される。生成された通信端末装置 1~Nの - 2~NのDPCH信号が上級音配216に出りたれる。

【0083】参東部210では、DPC日東瀬・拡散部 206-1~206-Nのモれぞれたより生成された通 信燃米装置1~NのDPCH信号、DSCH復薄・拡散 第207により生成されたDSCH信号、BCH変調・ 拡散部208により生成されたDSCH信号、および、 サ1CH疫前・拡散部209により生成されたCPIC H信号が多重されることにより、多重信号が生成され る。なお、CPICH信号かよびBCH信号の生成につ いては、上続した通りである。

【0084】多重部210により生成された多重信号 は、RF部202により造俗処理された後、アンテナ2 01を介して送信される。このように送信された信号 は、通信無末装置1~Nにより受信される。 【0085】通信端末装置1~Nにおいて、上記のよう

【0085〕 銀信端末装蔵1~Nにおいて、上説のよう 定基地局装成により送信された信号は、アンテナ301 により受信され、RF部302により受信処理された 後、CPICH空放散部303、BCH逆散散第30 も、DPCH砂放散部303、BCH逆散散部3 13に出力される。BCH逆拡散部306およびCPI CH逆拡散部303における処理については、上述した 売りである。

【0086】DPC日達拡散第311では、RF第36 2により受得処理された信号に対して、本通信額未装置 に割り当てられた拡散符号を用いた連拡散処理がなされ る。DPC日連拡散第311により連拡散処理がなされ (信号は、DPC日復調部312により復調される。こ れにより復興信が生成される。こ 【0087】さらに、DPCH復興部312では、生成された復興信分からMCS2が輸出される。DPCH復簡部312では、このMCS2を用いて、基地局装置からいずれつ連信端未装度に表してDSCH復勤部312からDSCH連鉱散部313およびDSCH復勤部314に対して、認識複数が出る。

【0088】DSCH連拡散館313では、DPCH後 調部312からの認識結果により、本通信無未装置に対 してDSCH信号が遂信された旨が認識された場合に は、RF部302により享荷処理された変信信号に対し て、MCS1次定部308で決定された変響。符号化方 式に対応する遅拡散処理がなされる。逆法散処理がなさ れた受信信号に入りSCHで調節314に対応 が大変信息がし、DSCHで調節314に対応 する復調処理がなされる。これにより、受信データが生 成される。以上が、本実態の形態にかかる基準局装置お よび通信離生装製の動作でもる。

【0089】たいで、本実施の形態にかかる基準局装置および通信輸本装置による効果について、上途した図目 を参乗用して動物する。たお、基地局装置におけるCP ICH信号の送信電力が50【dB】であり、基地局装置におけるDSCH信号の送信電力が45【dB】であり、基地局装置におけるDSCH信号の受信電力が45【dB】であり、通信標本装置におけるCPICH信号の受信品質が25【dB】であるものとする。

【0090】この場合、通信端末装置においては、上記 ①式に従って、DSCH信号の受信品質は、25 (CP ICH信号の受信品質) +45 (DSCH信号の送信電 カ) -50 (CPICH信号の送信電力) =20 [d B] として報度される。すなわち、図 19に示すよう に、DSCH信号の受信温部立確に催生される。

【0091】このように、本実地の形態においては、基地局装置がDSCH信号とCPICH信号の送信電力に関する送信電力情報を通信端未装置に報知し、通信端末装置が、CPICH信号の受信品質、および、基地局装置が、CPICH信号の受信品質と表で、A型にた受信品質に基づいてDSCH信号の受信品質を正確に認識することができるので、DSCH信号の受信品質が研究品質を潜たし、かつ、最良のDSCH信号の受信品質が研究品質を潜たし、かつ、最良のDSCH信号(最適と変調・符号化力式が用いられたDSCH信号)を受信することができるように、DSCH信号にあった。

【0092】したがって、通信端末装置に最良の品質で 受信されるDSCH信号を送信できる基地両装置を提供 することができるとともに、最良の品質でDSCH信号 を受信できる通信端末装置を提供することができる。

【0093】(実施の形態2)本実施の形態では、基地

局装置が変調・符号化方式を決定する場合について説明 する。 本実施の形態の報要について、図10を参照して 説明する。図10は、本発明の実施の形態2にかかる基 地局装置および通信端末装置による無線通信の様子の一 側を示す模式図である。

【0094】まず、図10において、通信標本装置10 02がCPICH信号の受信高度を基地局装置に報知 し、基地局装置1001は、通信標本装置1002にお けるCPICH信号の受信高度と、基地局装置1001 におけるDSCH信号とCPICH信号の送信電方の比 とを用いて、通信端末装置1002におけるDSCH信 号の受信品質を布定する。

【0096】また、基地局装置1001は、指定された DSCH信券の受信品質に基づいて、サベマの細信爆末 装置のうち、下り回線(サなかもDSCH)の状況が良く、かつ、下り回線のサービス要求が良い(遅延時間が 短い)通路端末装置(ここでは連信端末装置1002と する)を選択する。

[0096] この後、基地局域図1001は、選択された通信端本装座1002におけるCPICH信号の受信 起質に基づいて、DSCH信号に用いることが可能な変調・符号化方式を決定する。さらに、基地局装配100 1は、減米された通信標本装置1002に対して、決定 された変調・符号化方式を沿いてDSCH信号を送信する。以上が、本実施の形態の根要である。

【0097】大いで、上記のような基地局装置および通 信端未装置の構成について説明する。まず、本実地の形 能にかかる基地局装置の構成について、図6を参配して 説明する。図6は、本発明の実施の形態とにかかる基地 局装置の構成を示すブロック図である。なお、図6にお ける実施の形態1(図2)と同様の構成については、図 2におけるものと同一の符号を付して、詳しい説明を省 勢する。

【0098】DPCH並拡散・復勤節601-1~60 1~Nik、RF部202により所定の受信逸理がなされた受信信号に対して、それぞれ、通信線未装置1~通信 端末装置NのDPCHに割り当てられた拡散待号を用いて 近鉱散処理を行う。さらに、DPCH並散・復調部 601-1~601-Nik、逆鉱散処理により得られた 信号に対して復調処理を行うことにより復額信号を生成 し、生成さたた復調信号からCPICH信号の受信品質 を示す情報を抽出しそれぞれ選択部602-1~602 小に出力する

【0099】選択部602-1~602-Nは、それぞ れ、DPCH逆転散・復興部601-1~601-Nか ちのCPICH信号の受信息費を示す情報を用いて、通 信端末装置【~Nに対するDSCH信号に用いることが 可能な変調・符号化方式を決定し、決定結果を割り当て 都603に円力する。

【0100】割り当て部603は、選択部602-1~

602-Nによる決定結果を用いて、通信端末装置1~ Nのうち最も高速にDSCH信号を送信できる逓信端末 装置を選択する点を除いて、実施の形態1における割り 当で部204と同一の構成を有する。

【0101】多重節604は、DPCH変剛・拡散部2 06-1~206-Nのされぞれにより生成された適信 権本装置1~NのDPCH信号、DSCH変剛・拡散部 207により生成されたDSCH信号、および、CPI CH変調・拡散部209により生成されたCPICH信 号を多重することにより、金属行号を生成する

【0102】次に、本実施の形態にかかる通信端末装置 の構成について、図7を参照して説明する。図7は、本 発明の実施の形態2にかかる通信端末装置の構成を示す プロック図である。なお、図7における実施の形態1

(図3) と同様の構成については、図3におけるものと 同一の符号を付して、詳しい設明を省降する。多重第7 01は、髭知信号、送信データ、および、測定部304 からのCPICH信号の受信品賞を示す情報を多重する ことにより、多重信号を生成する。

【0103】次いで、上記構成を有する基地局装置およ び通信端末装置の動作について、図6および図7に加え て、図8および図9を参照して説明する。図8は、本発 明の実施の影像2にかかる基地局装置に用いられるフレ ームフォーマットの一例を示す模式図である。図9は、 本発明の実施の形態2にかかる通信端末装置に用いられ るDPCHのフレームフォーマットの一例を示す模式図 である。なお、本実施の形態における実施の形態 1 と同 様になされる動作については、詳しい説明を省略する。 【0104】基地局装置において、多重部604では、 CPICH信号、DSCH信号、および、通信端末装置 1~NのDPCH信号は、図8に示すように符号多重さ れる。これにより、多重信号が生成される。生成された 多重信号は、RF部202およびアンテナ201を介し て送信される。このように送信された信号は、通信端末 装置1~N(図7に示した構成を有する通信端末装置) により受信される。

【0105】通信端末装置1~Nにおいて、測定部30 4では、CPICH信号の受信品質が測定され、測定されたCPICH信号の受信品質を示す情報が生成される。CPICH信号の受信品質を示す情報が生成される。CPICH信号の受信品質を示す情報は、多重第701に出力される。

【0106】多重部701では、既知信号、送信データ、および、CPICH信号の受信品質を示す情報が多重されることにより、多重信号が生成される。すなわち、例えば、図9に示すように、PILOTの部分に既知信号が挿入され、SIRの部分にCPICH信号の受信品質が挿入され、DATAの部分に送信データが挿入されることにより、多重信号が生成される。以後、上述したように、DPC知質調・技能等は、10によりDPC相信号は、DP、MG分が未成され、生成されたDPCH信号は、RF部

302およびアンテナ301を介して基地局装置に送信 される。

【0107】このように通信你未装置1~Nにより送信された信号は、基地局装置により受信される。基地局装置によいて、上記のように通信端末装置1~Nに送信された信号は、アンテナ201およびRF部202を介して、DPCH連拡散・後調節601−1~601−Nに出力される。

【0108】DPCH並拡軟、復調部601-1~60 1-Nでは、RF部202からの受信信号に対して逆拡 数処理がなれた後、変拡放製化より得られた信号に 対して復調処理が行われることにより復調信号が全成さ れる。さらに、生成された復調信号からCPICH信号 の受信品質を示す情報が出出される。DPCH遅拡散・ 復調部601-1~601-Nのそれぞれにより抽出さ れた正信線未装置1~NのCPICH信号の受信品質を 示す情報は、それぞれ選択路602-1~602-Nに 出力される。

【0109】 進京部602-1~602-Nでは、それぞれ、DPCH並拡於 佐寅部601-1~601-N N5のCP1CH信号の受信品質を示す情報、および、CP1CH信号およびDSCH信号の送信電力を用いて、通信連末装置1~NにおけるDSCH信号の受信品質が推定される。DSCH信号の受信品質の推定方法は、実施の形態1(図3)における通信維本装置のSIR推定部305にといる通信維本装置のSIR推定部305にといるである。

【0110】さらに、選択部602-1~602-Nで は、推定されたDSCH信号の受信品質に基づいて、そ れぞれ、通信端末装置1~Nに対するDSCH信号に用 いることが可能な変調・符号化方式が状定される。変調 ・符号化方式の状定方法は、実施の形態1(図3)にお ける通信編末装配のMCS1状定部308によるものと 同一である。選択部602-1~602-Nのぞれぞれ により決定された通信端末装配1~Nに対応する変調・ 符号化方式は、割り当で都603に出力される。

【0112】以後、バッファ205、DSCH変調・拡 散部207、および、DPCH変調・拡散部206−1 ~206−Nでは、実施の形態1で説明したような処理 がなされる。

【0113】多重締604では、DPC日変刺・拡散部 206ー~206ーNのそれで北より生成された通信編末機関・NのDPCH信号、DSCH変刺・拡散 第207により生成されたDSCH信号、および、CPICH変刺・拡散第209により生成されたCPICH信号が多重されることにより、多重信号が生成された「0114」生成されたと乗信号は、RF部202およびアンテナ201を介して、通信標末装置1~Nに送信される。このように送信された信号は、通信標末装置2

びアンテナ201を介して、通信端末装置1~Nに送信 される。このように送信された信号は、通信端末装置1 ~Nにより受信される。以後の通信端末装置1~Nにお ける処理については、実施の形態1におけるものと同様 であるので、詳しい説明を省略する。

【0115】このように、本実施の形態においては、通 信端末装置が、CPICH信号の受信品質を基地局装置 に報知し、基地局装置は、通信端末装置により報知され たCPICH信号の受信品質と、基地局装置におけるD SCH信号およびCPICH信号の送信電力とを用い て、通信端末装置におけるDSCH信号の受信品質を推 定する。さらに、基地局装置は、推定された通信端末装 置におけるDSCH信号の受信品質に基づいて、DSC H信号に用いることが可能な変調・符号化方式を決定す る。これにより、基地层装置は、通信端末装置における DSCH信号の受信品質を正確に認識することができる ので、DSCH信号の受信品質が所要品質を満たし、か つ、最良のDSCH信号(最適な変調・符号化方式が用 いられたDSCH信号)を受信することができるよう に、DSCH信号に用いることが可能な変調・符号化方 式を正確に決定することができる。

【0116】したがって、通信端末装置に最良の品質で 受信されるDSCH信号を送信できる基地局装置を提供 することができるとともに、最良の品質でDSCH信号 を受信できる通信端头装置を提供することができる。

【0117】 (実施の形態3) 実施の形態3および実施の形態4では、避傷端末装置が、複数の悪池の景質の不成一であ出りに存在する場合について説明する。本実線の形態では、測信端末装置が、DSCH信号の要求免なる基地協設度、および、変調、符号化方式を決定する場合について図11を参照して説明する。図11は、本発明の実施の形態5にかかる基地の設置および通信端末装置による無線維信の様子の一般をディ権式図である。

【0118】図11において、通信端末装置1103 は、複数の基地局装置がカバーするエリア(ここでは、 起地局装置1101がカバーするエリアはよび基地局装 置1102がカバーするエリア)に存在する。なお、図 示されていないが、通信端末装置1103以外の通信端 末装置も、基地局装置1101がカバーするエリアおよ び基地局装置1102がカバーするエリアに存在してい るものとする。

- 【0119】まず、基地局装置1101および基地局装置1102は、それぞれ、固有のBCH信号を送信す
- る。また、基地局装置1101および基地局装置110 2は、それぞれ、固有のCP1CH信号を送信する。な お、BCH信号およびCP1CH信号は実施の形態1に おけるものと同一である。
- 【0120】浦信端末装置1103は、基地局装置11 01により支信されたCPICH信号の受信商費、およ 、基地局装置1101により送信されたBCH信号に 含まれた送信電力情報を用いて、基地局装置1101に より送信されるDSCH信号の受信品質を推定する。ま 、通信端末装置1103は、基地局装置1102によ り送信されたCPICH信号の受信品質、および、基地 局装置1102により送信されたBCH信号に含まれた 送信電力情報を用いて、基地局装置1102により送信 されるDSCH信号の受信品蛋を推定する。
- 【0121】さらに、運信端末装置1103は、DSC 相信分の要来先として、推定された受信品質が最良となったDSCH信号に対応する基地局装置(ここでは、基 地局装置1101とする。多選択する。また、通信端 末装置1103は、溢択された基地局装置1101に対 応するDSCH信号の推定された受信品質に基づいて、 このDSCH信号に用いることが可能な変調・符号化力 式を発定する。
- 【0122】この後、通信端末装置1103は、DSC 日信号の要求先を通知するための情報(以下「基地局選 択情報」という。 と、MCS1(すなわち、決定した 変調・符号化方式を通知するための情報)とを含むDP CH信号を送信する。
- 【0123】基地局装度1101および基地局装度11 02は、各価信備末装度からのDPCH信号を受信し、 DPCH信号に含まれた基地の選択情報を用いて、自局 にDSCH信号の送信を要求している通信端点装置を認 載する。さらに、基地局装度1101および基地局装度 1102は、自局にDSCH信号の送信を要求している すべての通信機束装度のうち、下り回線(すなわちDS CH)の状況が良く、かつ、下り回線のサービス要求が 良い(逆延呼間が延い)近信線末装置を選択する。
- 【0124】この後、基地局域間101および基地局 装置1102は、湿地た適信端末装置に対して、この 適信端末装置により過如された変調・符号化力式を用い てDSCH信号を送信する。ここでは、通信端末装置1 103は、基地局装置1101からDSCH信号を受信 ることになる。以上が、本実施の形態の襲要である。 【0125】次いで、上記のような基地局接置および通 信端末装置の構成について説明する。まず、本実施の形 態にかかる通信端末装置の構成について、図12を参照 して説明する。図12は、本発明の実施の形態の形態3かか る通信端末装置の構成でファック図である。なお、

図12における実施の形態1(図3)と同様の構成につ

いては、図3におけるものと同一の符号を付して、詳し い説明を省略する。

- 【0126】図12において、CP1CH逆拡散部12 01は、RF部302により受信処理された受信信号に 対して、各基地局装置のCP1CHに割り当てられた拡 散符号を用いて連鉱散処理を行うことにより、基地局装 置毎にCP1CH信号を生成する。
- 【0127】測定部1202は、CPICH逆拡散部1 201により生成された基地助装置毎のCPICH信号 の受信品質(例えばSIR等)を測定し、測定された基 地局装置毎のCPICH信号の受信品質をSIR推定部 1205に出力する。
- 装蔵権の後額信号から送信電力情報を抽出し、抽出した 基地局装置毎の送信電力情報をS1R推定部1205に 出力する。 【0129】S1R推定部1205は、測定部1202 からの基地局装置無のCPICH信号の受信品質、およ
- 【0129】SIR推定部 1205は、製定部1202 からの基地局数整筋のCPICH信号の受信品質、およ び、BCH信頼部1204からの基地局数整盤の送信能 力情報を用いて、DSCH信号の受信品質を基地局装置 毎に推定する。SIR推定部1205は、推定された素 地局装置毎のDSCH信号の受信品質を、基地局決定部 1206およびMCSI決定部1207に出力する。
- 【0130】基地局決定部 1206は、指定された基地 助装属権のDS C相信号の受信品で表中バイ、DS CH 信号の要求先として、推定された受信品質が最良となっ たDS CH信号に対応する基準局装置を選択する。この 恵地局決定部 1206は、混砂提集をMC S1 決定部 1 207に出力するとともに、DS CH信号の要求先を通 知するための基地局違択情報を生成して多重部 1208 に出力する。
- 【0131】MCS1決定部1207は、S1R推定部 1205により権定された無地局装置海のDSCH信号 の受信品質、および、基地局定2部1206からの選択 結果に基づいて、よず、DSCH信号の要求先として選 対された兼場局装置に対応するDSCH信号の受信品受 を取り出す。さらに、MCS1決定部1207は、取り 出した受信品質を用いて、DSCH信号に用いることが 可能な変調・符号化方式を決定し、決定した変調・符号 化方式を利能するなめのMCS1を中たはて、
- 【0132】多重部1208は、送信データ、基地局選択情報およびMCS1を多重することにより、多重信号を生成する。
- 【0133】次に、本実施の形態にかかる基地局装置の

構成について、図13を参照して説明する。図13は、本発明の実施の形態3にかかる基地高装置の構成を示す ブロック図である。なお、図13における実施の形態1 (図2)と同様の構成については、図2におけるものと 同一の符号を付して、詳しい裏明を省略する。

[0134] 図13において、DPCH連鉱版・復講部 1301-1~1301-Nは、それぞれ、復調信号か 6MCS1および基地局露保情報を抽出して判定部13 02-1~1302-Nに出力する点を除いて、実施の 形態1 (図2)におけるDPCH連鉱版・復興等203 -1~203-Nと両様の複複を有する。

【0135】 判定部1302-1~1302-Nは、そ れぞれ、DPCH逆拡散・復調部1301-1~130 1-Nからの高地局源状情報が自局にDSCH信号の送 信を要求している旨を示す場合には、DPCH遅拡散・ 復調部1301-1~1301-NからのMCS1を割 り当で都204に出力する。

【0136】次いで、上記構成を有する基地局装置およ び通信端末装置の動作について、図12およじ図13は 加えて、図14を参照して設明する。図14は、本祭明 の実施の形態3にかかる通信端末装置に用いられるDP 〇日のフレームフォーマットの一例を示す様式図であ る。なお、本実施の形態における実施の形態1と同様に なされる動作については、違しい道明を省略がについては、違しい道明を

【0137】通信機本装置1~Nにおいて、基地局装置 により送信された信号は、上述したように、アンテナ3 01およびRF部302を介して、CPICH逆拡散部 1201、BCH逆拡散部1203、DPCH逆拡散部 311およびDSCH逆進散第313に出力される。D PCH逆拡散部311およびDSCH逆拡散部3131 はける処理は、実施の影像1で説明した通りである。

【0138】CPICH遊越散部1201では、RF部302により受信処理された受信信号に対して、各基地局装置のCPICHに割り当てられた拡散符号を用いて逆拡散処理が行われる。これにより、基地局装置毎にCPICH信号が生成される。

【0139】制定部1202では、CPICH逆拡散部 1201により生成された基地局装置毎のCPICH信 号の受信品質(例えばSIR等)が測定される。測定さ れた基地局装置毎のCPICH信号の受信品質は、SI R推定部1205に出力される。

【0140】BCH遊鉱機部 203では、RF第33 とにより受信の理された受信信号に対して、各基地局装 匿のBCHに割り当てられた払散符号を用いて遅拡散処理が行われる。BCH磁調 聴部1203により逆拡散処理された受信信号に対して 複調処理が行われることにより、基地向装置値の復編信 分が生成される。さらに、生成された基地局装置値の復 調信号から送信電力情報が掲出され、抽出された基地局 変態所の運信電力情報が掲出され、抽出された基地局 される。なお、送信電力情報については、実施の形態1 で説明したものと同様なものである。

【0142】 基地南決定部1206では、地定された基地局装置毎のDSCH信号の受信品質を用いて、DSCH信号の要供品質を乗火として、推定された受信品質が組長となったDSCH信号に対応する起地局装置が選択される。さらに、選択結果に基づいて、DSCH信号の要求先を通知するためる地向選択情報が生成される。この後、選択結果がMCS1決定部1207に出力されるとともに、生成された基地局選択情報が多重部1208に出力される。

【0143】MCS1決定師1207では、SIR権能 61205により推定された基地局装置体のDSCH信 号の受信品質、および、基地局装置に対して06からの深 採結果に基づいて、まず、DSCH信号の要求先として 選択された基地局装置に対応するDSCH信号の受信息 にいて、DSCH信号に用いることが可能な変調・符号化 方式が決定され、決定された変調・符号化方式を選加するためのMCSIが生成される。なお、MCSIの生成 については、実施の影響」におけるMCSI決定部30 8によるものと同様であるので、詳しい説明を省略する。生成されたMCSIは、多産第1208に出力される。

【0144】多重新1208では、既知信号、送信データ、MCS1決定節1207からのMCS1、および、転地局決定部1206からの基準問端決情報が多重されることにより、多重信号が生成される。すなわち、例えば、図14に示すように、PILOTの部分に既知信号が挿入され、MCS1の部分にMCS1が挿入され、DATAの部分に送信データが挿入されることにより、多重信号が生成される。生成された多能信号は、実施の形態1で読明したように、DPCH変調・拡散部310、RF部302はよびアンテナ301を介して近信される。

【0145】 このように選信総未装匯 1〜Nにより送信 された信号は、基地局装置により受信される。基地局装 履において、上記のように通信機果装置 1〜Nに送信さ れた信号は、アンテナ 201およびR F部 202 を介し て、DP C H 逆転散・復調部 1301 - 1〜1301 - NF H 力も大

【0146】DPCH逆拡散・復調部1301-1~1 301-Nでは、それぞれ、まず、実施の形態1(図

- 2)のDPCH連拡散・復興衛203-1~203-N におけるものと同様の処理がなされることにより、復調 信号が全級をれる。さらに、DPCH連鉱軟・復調部1 301-1~1301-Nでは、復調信号からMCS1 および基地同選択情報が出出される。DPC用連鉱軟・ 後調部1301-1~1301-Nにより抽出されたM CS1および基地局選択情報は、それぞれ、判定部13 02-1~1302-Nに貼り込むれる。
- 【0147】 判定部1302-1~1302-Nでは、まず、それぞれDPCH砂鉄像・復調部1301-1~ 1301-Nからの基地局選供情報が、自局にDSCH信号の適信を要求する旨を示しているか否かの判定がなされる。判定部1302-1~1302-Nのうち、自局にDSCH信号の送信を要求する旨を示す基地同選択信報が得られた判定部により、その判定部が有するMCS1が割り当て第204に出力される。
- [0148]割り当て都204では、実施の影響1で設明したものと同様の処理がなされることにより、通常表験1~Nのうち最も高速にDSCH信号を送信できる通信端末装度が整理状される。以後、実施の形態1と同様に、多重信号11に10多重信号が生成され、生成された多重信号は、RF部202およびアンテナ201を介して通信線末接着におきれる。
- 【0149】次いで、本実験の形態にかかる基準局場類 および適信期未装置による効果について、具体何を挙げ で説明する。基地局装置人におけるDSCF佰号の近信 電力とCPICF佰号の近信電力が同じであり、基地局 装置 BにおけるDSCF佰号の近信電力がCPICF佰 長の送信電力を1910【6日】だけ低いものとし、さら に、通信標末装置においては、基地局装置Aおよび基地 局装置 Bにより送信されたCPICF信号の受信品質が 同一であるものとする。
- [0150] この場合には、基地局製産Aにより送信されたDSCH信号の受信品模は、5040=50[信 日 B] として確定され、基地局製度Bにより送信されたD SCH信号の受信品質は、50-10=40[dB]と して推定される。この前果、通信衛本製質は、DSCH 信号の要求をとして、基地局受能人を強好さ
- 【0151】したがって、CPICH信号の受信品質は 同一であっても、通信端末装置は、DSCH信号の要求 たとして、より受信品質の良いDSCH信号を送信する 基地局装置を選示することができる。
- 【0152】このように、本実施の形態においては、各 基地局装置は、CPICH信号、および、DSCH信号 とCPICH信号の送信電力に関する送信電力情報を通 信端未装置に轉如し、連信電未装置は、全速地局装置に より送信されたCPICH信号および送信電力情報を用 いて、各張旭局装置により送信されるDSCH信号の受 信品質を推定する。さらに、通信端未装置は、すべての 基地局装置のうち、推定された受信品質が表現となった

- DSCH信号に対応する基地両装置を、DSCH信号の 要求先として選択する。これにより、通信端末装置は、 各基地局装置により延信されるDSCH信号の受信品質 を正確に推定することができるので、DSCH信号の要 求先として、最良の品質で受信できるDSCH信号を送 信する基地影響を正確に発売することができる。
- 【0153】さらに、通信端末装置は、姿界された基地 局装置に対域するDSCH信号の推定された受信品質に 基づいて、CODSCH信号に用いることが可能な変調 ・符号化方式を決定する。これにより、通信端末装置 は、選択された某地局装置により送信されるDSCH信 号に用いることが可能な変調・符号化方式を正確に決定 することができる。
- 【0154】したがって、通信端末装置に最良の品質で 受信されるDSCH信号を送信できる基地向装置を提供 することができるとともに、幾度の品質でDSCH信号 を受信できる通信端末装置を提供することができる。
- 【0155】(実施の形態4)本実施の形態では、通信 端末装数がDSCH信号の更来先となる基準局装置を決 定し、基地局装置が変額・符号化方式を決定する場合に ついて説明する。本発明の概要について、再度図11を 参照して説明する。
- 【0156】図11において、まず、高地局域度110 日および基地局域度1102は、それぞれ、固有のBC 日信号を近付する。また、基地局域度1101および基 地局域度1102は、それぞれ、固有のCPICH信号 を送信する。なお、BCH信号およびCPICH信号は 発施の形態1におけるものと問一である。
- 【0157】通信端末線匿1103は、基地感読置11 01により送信されたCPICH信号の受信品質、およ び、基地局装置1101により送信されたBCH信号に含まれた送信電力情報を用いて、基地局装置1101により送信されるDSCH信号の受信品質を推定する。また、通信端半装置1102により送信されたCPICH信号の受信品質、および、基地局装置1102により送信されたBCH信号に含まれた送信電力情報を用いて、基地局装置1102により送信されたBCH信号に含まれたおLBCH信号に含まれたおLBCH保号の受信品質を検索する。
- 【0158】さらに、通信端末装置1103は、DSC 旧信号の要求先として、推定された受信品質が最良となったDSC 旧信号に対応する基地開発費(ここでは、基 地局装置1101とする。)を選択し、基地局装置11 01に対して、推定されたDSC 旧信号の受信品質を報 知する。
- 【0159】選択された基地局装置1101は、通信器 未装置により報知されたDSCH信号の受信品質に基づ いて、すべての受信品質のうち、下り回線(すなわちD SCH)の状況が良く、かつ、下り回線のサービス要求 が良い(選逐時間が短り、通信端末支援(ここでは通信 端末装置)103とする)を選択する。

【0160】この後、基地耐酸配 101は、選択された通信端末装置 1103におけるCPICH信号の受信 品質に基づいて、DSCH信号に用いることが可能な変調・符号化方式を決定する。さらに、基地局装置 110 1は、選供された通信端末装置 1002に対して、決定 された適高。符号化方式を用いてDSCH信号を送信する。以上が、本実施の影響の軽数である。

【0161】次いで、上盃のような基準局基直および通信端末装置の構成について説明する。まず、本実施の形能にかかる通信端末装置の構成について、図156%を開して説明する。図15は、本発明の実施の形態4にかかる通信端末装置の構成を示すプロック図である。なお、図15における実施の形態3 (図12)と同様の構成については、図12におけるものと同一の符号を付して、詳しい説明を各略する。

【0162】図15において、進地局決定部1501 は、SIR権定部1205により雑定された基地局決政 毎のDSCH信号の受信品質を用いて、DSCH信号の 要求先として、推定された受信品質が最良となったDS CH信号にないする基地周設度を選択する。さらに、基 地局決定部1501は、DSCH信号の要求を創知する るための基地局選択情報を成化、この基地局減れ情報 と、淵沢された基地局装置により送信されるDSCH信 号の推定された受信品質を示す情報とを多重部1502 に出力する。

【0163】多重部1502は、既知信号、送信データ、ならびに、基地局決定部1501からのDSCH信 号の推定された受信品質を示す情報および基地局違択情報を多重することにより、多重信号を生成する。

【0164】次に、本実施の形態にかかる基準局装置の 構成について、図16を参照して説明する。図16は、 本発明の実験の形態4にかかる基地局実質の構成を示す ブロック図である。なお、図16における実施の形態3 (図13)と同様の構成については、図13におけるも シと同一の作号を付して、詳しい説明を省略する。

【0165】図16において、DPCH並転散・復調筒 1601-1~1601-Nは、それぞは、復調信号か 6 基地局疑性情報およびDSCH信号の受信品賞を示す 信報を抽出して判定部1602-1~1602-Nに出 力する点を除いて、実施の形態3におけるDPCH強拡 数・復選部1301-1~1301-Nと同様の構成を 有する。

【0166】 判定部1602-1~1602-Nは、それぞれ、DPCH逆鉱酸・復調部1601-1~1601-Nからの基地高遊权情報が自局にDSCH信号の送信を要求している旨を示す場合には、DPCH遊鉱酸・復調部1601-1~1601-NからのDSCHの受信品質を示す情報を、選択部1603-1~1603-Nに用いする、

【0167】選択部1603-1~1603-Nは、そ

れぞれ、DPCH差拡散・復調部1601-1~160 1-NからのDSCH信号の受信品質を示す情報を用い て、通信端末装置1~Nに対するDSCH信号に用いる ことが可能な変調・符号化方式を決定し、決定結果を割 り当て部1604に出力する。

【0168】割り当て部1604は、選択部1603-1~1603-Nによる決定結果を用いて、通信端末装置1~Nのうち最も高速にDSC相信号を送信できる通信端末装置を選択する点を除いて、実施の形態1における割り当て第204と同一の構成を有する。

【0169】 吹いで、上記標成を有する基地局装置およ び通信端末装置の動作について、図15および図16に 加えて、図15および図16に の実施の形態4にかかる通信端末装置に用いられるDP CHのフレームフォーマットの一例を示す某実版であ る。なお、本実施の形態における実施の形態1と同様に なされる動作については、誰しい説明を指除する。

【0170】通信端末禁握1~Nにおいて、基準局失応 能1501では、S1R推定部1205により推定され た基地局域解解のDSCH信号の受信急費を用いて、D SCH信号の要求先として、推定された受信品費が最良 となったDSCH信号に対応する基地局装置が選択され る。さらに、基地局決定部1501では、DSCH信号の要求先先維助するための基準局満状信報が全成し、こ の基地局整常情報と、選択された悪地局接置により送信 されるDSCH信号の推定された受信急費を示す情報と が多重節1502に出力された要

【0171】多重節1502では、既知信号、送信データ、DSCH信号の受信品質を示す情報、および、基地 局選択情報が多重されることにより、多度信号が生成される。すなわち、例えば、図17に示すように、P1L OTの部分に既知信号が挿入され、S1Rの部分にDS CH信号の受信品質が挿入され、S1Rの部分に基地 局選択情報が挿入され、DATAの部分に遊信データが 挿入されることにより、多重信号が生成される。以 上述したように、DPCH症等・拡散師310によりD PCH信号が生成され、生成されたDPCH信号は、R F部302およびアンテナ301を介して基地局装置に 送替される。

 $\{0.172\}$ このように通信線実装艦  $1\sim$ Nにより运信された信号は、飛地局装置により受信される。 基地局装置により受信される。 スセラス たる 一部 において、上記のように通信機工装置  $1\sim$ 10 に分ける で、DPC 円速放散・復調部  $1.601-1\sim$ 1601 -10 に出力される。

【0173】DPCH遊拡散・復調第1601-1~1 601-Nでは、それぞれ、復調信号から基地局選択情 報およびDSCH信号の受信品質を示す情報が抽出され る。DPCH遊拡散・復調第1601-1~1601-Nにより抽出された基地の選択情報およびDSCH信号 の受信品質を示す情報は、それぞれ、判定部1602-1  $\sim 1602-N$  に出力される。

【0175】 選択部1603-1~1603-Nのうち 前段の判定部からDSC H信号の受信信号が出力された 選択部では、DSC H信号の受信品質に基づいて、DS CH信号に用いることが可能な変調・符号化方式が決定 される。なお、変調・符号化方式の決定方法について は、実地の形態 1(図3) に対けるMCS 1表定舗30 8によるものと同様であるので、詳細な説明を名略す る。選択部1603-1~1603-Nにおける決定結 果比、割り当で前1604-ED される。

【0176】割り当て部1604では、選択部1603 -1~1603~Nのされぞれからの適信額未装置1~ Nに対応する変調・符号化力式を用いて、通信端末装置 1~Nのから最も高速にDSCH信号を渋信できる通信 郷木装置が選択される。以後、実施の形態1で説明した ように、多位第210により多重信号が生成される。生 成された多重信号は、RF部202およびアンテナ20 1を介して連信場本装置に遂結される。

【0177】このように、本実施の形態においては、各生地局機震は、CPICH信号、および、DSCH信号とCPICH信号の沿信電力に関する情報を通信端末機能に任何を表現した。 を記れてCPICH信号が出てが高端である。 を記れてCPICH信号および送信電力を用いて、各基地局機器により送信。 局装置により送信きれるDSCH信号の受信品質を推定 する。さらに、通信端末装置は、すべての基地局装置 のも、指定された受信品質が最良となったDSCH信号 に対応する基地局装置を、DSCH信号の要求先として 選択する。これにより、通信部末装置は、各基地局装置 により送信さんDSCH信号の要求先として、 最長の品質で受信できるDSCH信号の要求先として、 最良の品質で受信できるDSCH信号の要求先として、 最良の品質で受信できるDSCH信号の要求を表地高

【0178】さらに、延高端半装置は、選択された基地 の装置に対して、この基地局装置により受信されるDS CH信号の権定された受信品質を採知する。これによ り、基地局装置は、通信端末装置に送信するDSCH信 号に用いることが可能な変調・符号化方式を正確に決定 することができる。

【0179】したがって、通信端末装置に最良の品質で 受信されるDSCH信号を送信できる基地局装置を提供 することができるとともに、最良の品質でDSCH信号 を受信できる通信端末装置を提供することができる。

【0180】なお、上記実施の形態1~4においては、 途信側におけるDSCH信号とCP1CH信号の受信部 力と、受信側におけるCP1CH信号の受信品質とを用いて、受信側におけるDSCH信号の受信品質とを用いて、受信側におけるDSCH信号の受信品質に基づいて、送信側におけるDSCH信号の受信品質に基づいて、送信側におけるDSCH信号に用いることが可能な要調・符号化方式を決定する場合について説明した。 ただし、本処明は、以下の条件を満たす限りにおいては、データチネルで「上記業の形態では、「DSC

H」)の名前、データティネルを推定するために用いる 制御チャネル (上記実施の形態では「CPICHI) およびこれものサイネルにより通信される背線の極類等 が、適宜変更された場合についても適用可能なものであ る。すなわち、データチャネルと制御チャネルは、時間 を重または符を象重されている必要がある。

【0181】また、上記実施の形態1~4 においては、 送信側が、送信側のデークチャネルおよび制卵チャネル の送信能力を受信側に報知するための線知サャネルとし て、BCHを用いた場合について説明したが、データチャネルおよび制御チャネルに多重(時間多重または符号 多重)されるチャネルDPCH等のその他のチャネル を、報知チャネルとして用いることも可能できる。

【0182】さらに、上記実施の形態3および4においては、通信端末装置が、2つの基地局装置がカバーするエリアに存在する場合を例にとり説明したが、本発明は、通信端末装置が、1つの基地局装置がカバーするエリア、または、3つ以上の基地局装置がカバーするエリアに存在する場合についても適用可能なものである。

#### [0183

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 最良の品質でDSCH信号を受信できる通信端末装置、 または、通信端末装置に最良の品質で受信されるDSC H信号を送信できる基地局装置を提供することができ る。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の実施の形態1にかかる基地局装置および通信端末装置による無線通信の様子の一例を示す模式

【図2】上記実施の形態1にかかる基地局装置の構成を 示すプロック図

【図3】上記実施の形態1にかかる通信端末装置の構成 を示すプロック図

【図4】上記実施の形態1にかかる基地局装置に用いられるフレームフォーマットの一例を示す模式図

【図5】上記実施の形態1にかかる通信端末装置に用いられるDPC日のフレームフォーマットの一例を示す模式図

【図6】本発明の実施の形態2にかかる基地局装置の構

成を示すプロック図

【図7】上記実施の形態2にかかる通信端末装置の構成 を示すプロック図

【図8】上記実施の形態2にかかる基地局装置に用いら れるフレームフォーマットの一例を示す模式図

【図9】上記実施の形態2にかかる通信端末装置に用い られるDPCHのフレームフォーマットの一例を示す模 式図

【図10】上記実施の形態2にかかる基地局装置および 通信端末装置による無緯通信の接子の一例を示す構式図 【図1】本発明の実施の形態3にかかる基地局装置お よび通信端末装置による無緯通信の接子の一例を示す模 ま図

【図12】上記実施の形態3にかかる通信端末装置の構成を示すプロック図

【図13】上記実施の形態3にかかる基地局装置の構成 を示すプロック図

【図14】上記実施の形態3にかかる通信端末装置に用いられるDPCHのフレームフォーマットの一例を示す 構式図 【図15】本発明の実施の形態4にかかる通信端末装置 の機成を示すプロック図

【図16】上記実施の形態4にかかる基地局装置の構成 を示すプロック図

【図17】上記実施の形態4にかかる通信端末装置に用いられるDPCHのフレームフォーマットの一例を示す 構式図

【図18】従来の基地局装置および通信端末装置による 無線通信の様子の一例を示す構式図

【図19】通信端末装置におけるDSCH信号およびC PICH信号の受信品質を示す模式図 【符号の説明】

203-1~203-N DPCH逆拡散・復調部

204 割り当て部

303 CPICH逆拡散部

304 測定部

305 SIR推定部

308 MCS1決定部 313 DSCH逆拡散部

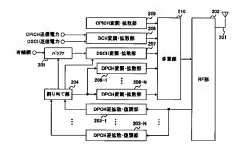
314 DSCH復調部



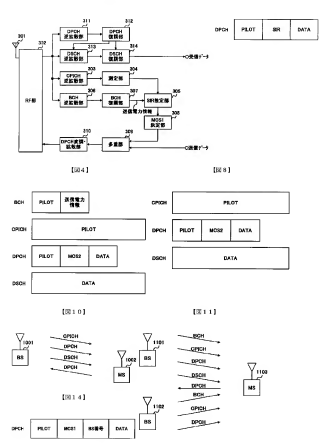
[ **2** ]

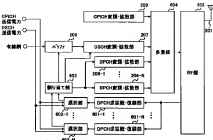


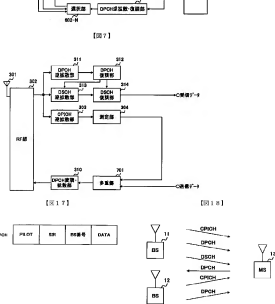
[35]

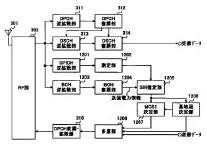


[2]

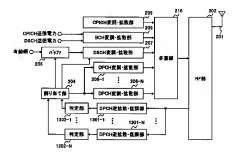




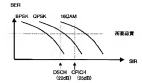


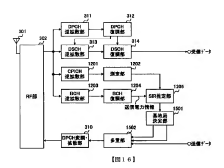


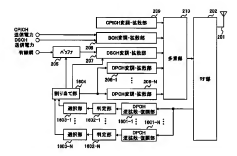
【図13】



[図19]







フロントページの続き

(72)発明者 相沢 純一 神奈川県横浜市港北区綱島東四丁目3番1 号 松下逓信工業株式会社内 F 夕〜ム(参考) 5K022 EE01 EE11 EE21 EE31 5K067 AA23 AA33 BB21 CC10 DD43 DD45 EE02 EE10 GG08 JJ11 JJ13

#### JP2002-077984A

# POINT/MULTIPOINT SUBSCRIBER RADIO SYSTEM AND TRANSMISSION BAND ALLOCATING SYSTEM IN POINT/MULTIPOINT RADIO COMMUNICATION

Date of publication of application: 15.03.2002

Application number: 2000-259107

Applicant: TOSHIBA CORP Date of filing: 29.08,2000

Inventor: NAKAMURA SHIYOUICHI

#### Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a point/multipoint subscriber radio system where the transmission line of a radio line can be secured and a transmission band can effectively be used in data communication which flows in terms of burst, and to provide a transmission band allocating system in point/multipoint radio communication.

SOLUTION: When data to be transmitted is generated, a subscriber station device 20i gives the acquirement request of a preferential reservation slot by a request slot Di (preferential slot request). When data increases in terms of burst and the transmission band lacks only by the preferential reservation slot, the subscriber station device 20i gives the acquirement request of a common reservation slot by the request slot Di (shared slot request). When a base station device 10 receives the request slot Di and the shared reservation slot is idle, it transmits the reservation result of permission to the subscriber station device 20i by using a random access slot R (reservation result notice (permission)).

#### (19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2002-77984 (P2002-77984A)

(43)公開日 平成14年3月15日(2002.3.15)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		裁別記号	ΡI		5	7]}*(参考)
H04Q	7/36		H04J	3/16	Z	5 K 0 2 8
H04J	3/16		H04M	3/00	D	5 K 0 3 3
H04L	12/28		H 0 4 B	7/26	105D	5 K 0 5 1
H04M	3/00		H04L	11/00	310B	5 K 0 6 7

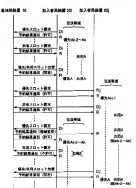
室杏藤女 未請求 請求項の数9 〇丁 (全 15 頁)

		香堂開水	木繭水 両水項の数9 OL (至 15 頁)
(21)出願番号	特願2000-259107(P2000-259107)	(71)出願人	
(22)出順日	平成12年8月29日(2000, 8, 29)		株式会社東芝 東京都港区芝浦一丁目1番1号
(22) 田殿日	平成12年8月23日(2000.8.29)		
		(72)発明者	中村 升一
			東京都港区芝浦一丁目1番1号 株式会社
			東芝本社事務所内
		(74)代理人	100058479
			弁理士 鈴江 武彦 (外6名)

最終頁に続く

【課題】本発明は、バースト的に流れるデータ適信に於いても無郷回線の伝送路が確保でき、かつ伝送帯域が有効に活用できるポイント・マルチポイント加入者無線システム及びポイント・マルチポイント無線通信に於ける伝送得域到当方式を提供することを課題

【解決手段】加入者局装置201は送信すべきデータが 発生すると、要求スロットD1により優先予約スロット の獲得要求を行う【優先スロット要求】。さらに加入者 局装置201は、データがバースト的に増え、伝送帯域 が優先予約スロットだけでは不足すると、要求スロット D1により共用予約スロットの獲得要求を行う【共用ス ロット要求】。基地局装置10は要求スロットD1を受 け、共用予約スロットが空いていると許可の予約結果を ランダムアクセススロットを用いて加入者局装置20 1 べ伝さる「予結結要差別(第中)】。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 単一の基地局装置と複数の加入者局装置 との間で情報交換を行うポイント・マルチポイント加入 者無線システムに於いて、

使用伝送密軟を、帯域保証型データ伝送用の固定割当格 該と、帯域共用型データ伝送用の要求報告部域とに分 け、前記型ご割当帯域に前述加入者局装置をその専用器 域を割り当て、前記要求割当帯域に前記加入名局装置をそのの使先使用帯域を割り当てる管理手段と、前記を各瓜入 者局装置が前記号用帯域で値に、自装置に割り当てられた 佐先使用帯域、若しくは常計自装置に割り当てられた 優先使用帯域、若しくは常計自装置に割り当てられた 優先使用帯域、若しな事計自装置を割り当でられた 優先使用帯域、とを使用して情報を伝送する伝送制御手段 とを有し、少なくとも収容する加入者高機器をかが前保 でき、かつ伝送帯域をダイブミックに可変できるように したことを特徴とするポイント・マルチポイント加入者 無続システム。

【請求項2】 単一の基地局装置と複数の加入者局装置 との間で情報交換を行うポイント・マルチポイント加入 者無線システムに於いて、

使用伝送帯域を、帯域保証型データ伝送用の固定割当帯 城と、帯域共用型データ伝送用の要求割当帯域とに分 け、前記周定割当帯域に前記加入者局装置各々の専用帯 域を割り当て、前記要求割当帯域に前記加入者局装置各 々の優先使用帯域及び共用帯域を割り当てる管理手段 と、前記各加入者局装置が前記専用帯域の他に、自装置 に割り当てられた優先使用帯域、若しくは当該自装置に 割り当てられた優先使用帯域と空き状態にある共用領 城、若しくは当該自装置に割り当てられた優先使用帯域 と他装置に割り当てられた空き状態にある優先使用帯 域、若しくは当該自装置に割り当てられた優先使用帯域 と空き状態にある共用領域と他装置に割り当てられた空 き状態にある優先使用搭域とを使用して情報を伝送する 伝送制御手段とを有し、少なくとも収容する加入者局装 置各々が前記要求判当帯域に於いて、無線回線の最低伝 送帯域を確保でき、かつ伝送帯域をダイナミックに可変 できるようにしたことを特徴とするポイント・マルチボ イント加入者無線システム。

【請求項3】 単一の基地局装置と複数の加入者局装置 との間で情報交換を行うポイント・マルチポイント加入 者無線システムに於いて、

使用伝送帯敏を、帯域保証型データ伝送用の固定割当時 域と、 帯域末用型データ伝送用の要求資当帯域とに分 け、前記周ご割当帯域に前記加入者局装匿各々の専用符 域を割り当て、前記要来則当常域に前記加入者局装置各 々の専用使用将域及び共用番城を割り当てる管理手段 と、前記を加入者局装置が前記周定割当帯域に割り当て られた自装置の専用帯域の他に、前記要求割当帯域に割 り当てられた自装置の専用帯域、着しくは当該自装置の り当てられた自装置の専用帯域、着しくは当該自装置の 専用格域と愛き状態にある共用帯域とを使用して情報を 伝送する伝送制制手段とを有し、少なくとも収容する加 入者局装度を々が前記要末期当州域に於いて、無線回線 の最低伝送帯域を確保でき、かつ伝送帯域をダイナミッ クに可愛できるようにしたことを特徴とするポイント・ マルチポイント加入者無線システム。

【請求項4】 加入者整置からの各種追信回検を収容 し、この加入者整置からの電気信号を無線信号に変換し ご送信する加入者周装置と、複数の前記加入者周装置か ら送られてくる無線信号を受信し、電気信号に復元して 加入者割内の局設備へ伝送する基地局装置とから構成さ れるポイント・マルチポイント加入者無線システムに於いて、

前記加入者局装置に無線回線の伝送待城を割り当てると き、符城保証型データ伝送のための固定割当市城を優先 して割り当で、残りの伝送帯域を特城共用型データ伝送 のための取隶割当健康に割り当てて

前記要水割当領域に、前記や加入名局装置ごとに一定差 の伝送借機を復先的に割り当て、前記加入名局装置ごと (極先的に割り当てる伝送機を合んで到の一定量の伝 送帯域を複数の前記加入者局装置で共通に使用して、帯 域保証空データ伝送により、収容する各加・者局装置ご とに一度の伝送帯域を確保するとともに、帯域大型で 一夕伝法に於いて少なくとも収容する各加ノ名局装置ご とに無線回線の最低伝送帯域を確保するようにしたこと を特徴とするポイント無線連信におけ る伝送帯域等割方式。

【請求項5】 加入者装置からの各種適信回線を収容 し、この加入者装置からの電気信号を無線信号に変後し で送信する加入者局装置と、複数の前配加入者局装置か ら送られてくる無線信号を受信し、電気信号と億元して 加入者網内の同設備へ伝送する基地局製置とから構成さ れるポイント・マルチポイント加入者無線システムに於 りかった。

前記加入者局装置に無線回線の伝送特域を割り当てると き、帯域保証型データ伝送に必要な固定割当帯域を優先 して割り当て、残りの伝送帯域を帯域共用型データ伝送 のための東東割当伽峻に割り当てて

前記要求割当領域に、前記を加入者局装置ごとに一定負 の伝送書域を排他的に割り当て、突る一定量の伝送帯域 を複数の前途加入者局装置で共通に使用して、帯域保証 型データ伝送により、収容する各加人者局装置ごとに一 定の伝送帯場を確保するとともに、帯域共用型データ伝 送に於いて少なくとも収容する今加入者高級置ごとに無 縁回線の転転伝送帯域を修保するようにしたことを特徴 とするポイント・マルチポイント無線通信における伝送 将域側当方法

【請求項6】 前記要求割当領域に於ける伝送帯域の割 り当ては、伝送タイミングを幾つかの時間区分に分割 し、最低借域分は前記各加入者局装置ごとに時間区分が 重ならないように優先的に割り当て、前配各加入者高装 置で表述に使用する借帳分計前記加入者局装置でのデー 分発生量が東低冊帳分では不見したとき、テンポラリに 伝送帯域を耐配加入者局装置に割り当てることで、デー 分発生量の変化に応じて前記名加入者局装置の無縁回線 の伝送帯域をダイナミックに可変できるようにしたこと を特徴とする請求項4 記載のポイント・マルチポイント 無線途信に於ける伝送帯域解当方式。

【請求項7】 
前記要求割当領域に於ける伝送串域の割り当ては、伝送タイミングを幾つかの時間区のに分割
り当ては、伝送タイミングを幾つかの時間区のに分割
重ならないように排他的に割り当て、前記を加入者局装置で を受決通に使用する帯域分は前記加入者局装置でのデータ発生量が最低帯域分では不足したとき、テンボラリに
送活権域を前記加入者局装置に割り当てることで、データ発生量の変化に応じて前途や加入者内装置の無線回線
の伝送権域をダイナミックに可愛できるようにしたことを特徴とする前求項と記載のポイント・マルチボイント 無線通信に除ける伝送帯域制当方式。

【請求項8】 前記要求割当領域の伝送冊域割り当てに 於ける時間区分の割り当では、前記加入者局基礎に収容 する通信回線ごとに優先的に割り当てることを特徴とす る請求項4または6記載のポイント、マルチポイント無 締通信に於ける伝送帯越割当方式。

【請求項9】 前記要求割当領域の伝送帯域割り当てに 於ける時間区分の割り当ては、前記加入者局装置に収容 する通信回線ごとに排他的に割り当てることを特徴とす る請求項5または7記載のポイント・マルチポイント無 練通信に於ける伝送帯報削当方式。

#### 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、単一の基地局装置 と複数の加入者局装置とでなるポイント・マルチポイント加入者無線システムに関する。

【0002】また本発明は、加入者装置からの各種通信 回線を収容し、この加入者装置からの電気信号を無線信 与に変換して送信する加入者局装置と、複数の前部加入 者局装置から送られてくる無線信号を受信し、電気信号 に復元して加入者制内の局設備へ伝送する基地局装置と から構成されるポイント・マルチポイント加入者無線シ ステムに適用されるポイント・マルチポイント無線通信 に対ける伝送学成制当方式に関する。

#### [0003]

【従来の技術】ポイント・マルチポイント加入者無線システムの従来の構成並びに動作を図6万至図8を参照して説明する。

【0004】図6はポイント・マルチポイント/加入者無 線システムの構成を示すプロック図であり、図中、41 は基地周装置、42a~42nは加入者局装置、44は 加入者網内の局設備、45a~45nは加入者装置であ 5.

【0005】 加入者局装置 42 a ~ 42 n は、加入者装置 45 a ~ 45 n からの各種通信回線(1 E E E 8 0 2. 3、1. 431 a 等)を収容し、この加入者装置 45 a ~ 45 n からの電気信号を無線信号に変換して基地局装置 41 へ送信する。

【0006】基地局装置41は、複数の加入者局装置4 2a~42nから送られてくる無線信号を受信し電気信号に復元して加入者網内の局設備44~伝送する。

【0007】また、基地局製産4から加入者製置45 a~45n~の信号の流れは、基地局製置41から無線 信号にて複数の加入者局製置42a~42nにで自局宛の部 分を抽出して、収容している加入者装置45a~45n の適信面製へ再号を流すようにしている。

【0008】にのようなポイント・マルチボイント加入 看無線システムに於いては、基地局装置41から加入者 高装置42~42nへの信号の流れは、信号が競合す ることなく離れるが、加入者高装置42aへ42nから 恵地局装置41方向への信号の流れに関しては、複数の 加入者局装置42aへ42nかの送信が変ならないように制御する必要がある。通常、伝送タイミングを幾つ かの時間区分(以下ダイムスロットと外ず)に分割し、 を加入者局装置42aへ42n時に分を1分を対し、 をもないように固定的に割り当てる手法が用いられる。 【0009】無線ダイムスロットで、別てに示すよう に、複数のタイスコットでフレームを構成でおり、 基地局装置41からの下り方向はロタイムスロットで、 加入者局装置1からの上り方向はマダイムスロットで1 カレームを構成している。

【0010】こでデサクイムスロットには、フレーム 開始スロットド (下り方向)、 応答スロットの (トリカ向)、 東京スロットの (トリカ向)、 テシスロットの (トリカ向)、 ランダムアクセススロットR (下り方向)、 ガードスロットG (上り方向) ・ ラフレーム (日の11) フレーム 開始スロットFは、下リフレームの先駆位置を示し、このフレーム開始スロットFを基準に、 上りフレームの先駆位置 (通常、ここには応答スロットアが歴史れる)を決めている。

【0012】またフレーム開始スロットFは、上り応答 スロットPとペアで基地局装置 11による加入者局装置 42a~42nのステータス情報収集、制御等を行って おり、これには各タイムスロットの種類決め制御も含ま れている。

【0013】要求スロットDは、上り方向の予約スロットAを確保するために、各加入者局装置42a~42nが基地局装置41~と要求信号を上げるために用いられ

【0014】予約スロットAは、要求スロットDにより 割り当てられた各加入者局装置42a~42n毎のタイ ムスロットである。

【0015】ランダムアクセススロットRは、基地局装 数41により適宜宛先情報を付けて、各加入省局42a ~42ロへと送るタイムスロットである。また、要求ス ロットDによる上り方向予約スロットAの予約結果は、 ランダムアクセススロットRを用いて通知される。

【0016】ガードスロットGは、応答スロットPに続くと要求スロットDまたは予約スロットAとの間の信号 衝突防止のための緩衝スロットとして用いられる。

【0017】 ダイムスロットの割り当ては、基地局装置 41に委ねられており、各加入者局装置42a~42n 当たりの通信速度の総和が無線伝送帯域を超さないよう に管理されている。

【0018】このように、基地局装置41と加入者局装置42a~42nとの間でタイムスロットの割り当て制 脚を行っておくことにより、1台の基地局装置41で複 数の加入者局装置42a~42nを何ら問題なく収容す ることが可能である。

【0019】ところが、データの発生が一定ではなく、 パースト的に流れる通信に於いては、図7に示すよう に、各加入者局装置42a~42nに排他的にタイムス ロットを割り当てていたのでは、無線回線の伝送帯域が 有効に活用されない。バースト的にデータが発生したと きは、帯域不足で送り切れないかもしれないし、データ 発生がないときは、帯域を無駄に占拠することになる。 【0020】そこで、バースト的に流れるデータ通信で は、図8に示すように、上り方向の予約スロットAを複 数の加入者局装置42a~42nにて共用する方法が考 えられる。この方法ならば、一つの加入者局装置421 が一度に多くのタイムスロットを使用できるので、バー スト的にデータが発生したときは、広い伝送帯域が確保 でき、帯域不足に陥らない。データ発生がないときは、 タイムスロットを確保しないで、他のデータが発生して いる加入者局装置421にタイムスロットを解放するこ とができる。

【0021】しかしながら、この方法によると、ダイナ ミックに伝送帯域を変えて、バースト的なデータ発生に 対応できるが、無線回線の伝送路が確保できない處が生 じる。例えば、ある加入省局投煙 421がアイムスロットを確保して、比較的長いバースト送信動作に入ってい たとすると、この期間中、他の加入者高装置 421は、 送信すべきデータがあったとしても特たされることにな る。この間、送信すべきデータをパッファソエリに答え ておいて、タイムスロットを確保できた時点で送り出

【0022】 加入者局装置 42 a ~ 42 n の台数が少ない(nが小さい) 場合は、この方法でも、ある程度の伝送運延さえ許容すれば、無線回線の伝送路は確保できょ

【0023】しかしながら、加入者局装置42a~42

nの台数が増えてくると(nが大きくなると)、送信要 求の館合が頻繁に起きるようになり、順番待ちが長くな って、そのときのデータ長次第ではバッファメモリで吸 収しきれない可能性が生じ得る。

【0024】この際はデータの廃棄が起き、伝送路の断 と見なされてしまう。また、そのときのデータ長は比較 的長いものであるから、これを上位プロトコルによる再 近でカバーしようとすると、さらに伝送効率が低下して しまう。

【0025】このように、各地入者局装置 42 a ~ 42 n に排植物にタイムスロットを割り当てる方式、借敬保 施理データ伝送方式)に於いては、データ条生がないと きでも情秘を無駄に占拠することから無縁回線の伝送帯 域(空きスロット)が方効に活用されないという問題が あり、またバースト的にデータが発生した際は帯域不足 を招くという問題があった。

【0026]一方、上り方向の予約スロットAを複数の 加入者局装置42a~42nにて共用する方式(構数 用型データ伝送方式)に於いては、加入希面装置42a ~42nの台鉄が増えてくると(nが大きくなると) 送信要求の繋合が頻繁に起きるようになり、順番待ちが 長くなって、そのときのデータ長次第ではバッファメモ リで吸収しきれない可能性が生じ、この際はデータの廃 蓋かった。また。そのときのデータ長は比較所というの あった。また。そのときのデータ長は比較所といもので あるから、これを上位プロトコルによる再送でカバーし ようとすると、さらに伝送効率が低下してしまうという 問題があった。

#### [0027]

【発明が解決しようとする課題】上述したように、従来 では、ポイント・マルチポイント加入者無線システムに 於いて、各加入者局装置に排他的にタイムスロットを割 り当てる方式を適用すると、データ発生がないときでも 構域を無駄に占拠することから無線回線の伝送帯域が有 効に活用されないという問題があり、バースト的にデー タが発生した際は帯域不足を招くという問題があった。 また、上り方向の予約スロットを複数の加入者局装置が 共用する方式を適用すると、加入者局装置の増加に伴っ て送信要求の競合が頻繁に起きるようになり、順番待ち が長くなって、そのときのデータ長次第ではパッファメ モリで吸収しきれない可能性が生じ、この際はデータの 廃棄が起き、伝送路の断と見なされてしまうという問題 があった。更にそのときのデータ長は比較的長いもので あるから、これを上位プロトコルによる再送でカバーし ようとすると、さらに伝送効率が低下してしまうという 問題があった。

【0028】 本発明は上記実情に鑑みなされたもので、 加入者装置からの各種通信回線を収容し、この加入者装 置からの電気信号を無線信号に変換して运信する加入者 局装置と、複数の前並加入着局装置から送られてくる無 線信号を受信し、電気信号と復元して加入者圏内の高設 権へ伝送する悪池局装置とから構成されるポイント・マ ルチポイントが名無線システムに於いて、ペースト的 に流れるデータ通信に於いても無線回線の伝送路が確保 でき、かつ伝送帯域が有効に活用できるポイント・マル チポイント加入者無線システム及びポイント・マルチポイント なり、一般の最近に於ける伝送帯域割当方式を提供することを目的とする。

## [0029]

【課題を解決するための手段】本発明は、各加入者局装 置ごとに幾つかのタイムスロットを優先的に割り当て、 この優先的に割り当てのタイムスロットを6でい割の幾 つかのタイムスロットを複数の加入者局装置で実用する ようにして、少なくとも収容する加入者局装置でごとに無 終三級の髪低伝送帯城を確保するようにしたことを特徴 とする。

【0030】即ち、本発明は、単一の基地局装置と複数 の加入者局装置との間で情報交換を行うポイント・マル チポイント加入者無線システムに於いて、使用伝送骨城 を、帯域保証型データ伝送用の固定割当帯域と、帯域共 用型データ伝送用の要求割当帯域とに分け、前記固定割 当帯域に前記加入者局装置各々の専用帯域を割り当て、 前記要求割当帯域に前記加入者局装置各々の優先使用帯 域を割り当てる管理手段と、前記各加入者局装置が前記 専用帯域の他に、自装置に割り当てられた優先使用帯 域、若しくは当該自装置に割り当てられた優先使用帯域 と他装置に割り当てられた空き状態にある優先使用帯域 とを使用して情報を伝送する伝送制御手段とを有し、少 なくとも収容する加入者局装置各々が前記要求割当帯域 に於いて、無線回線の最低伝送帯城を確保でき、かつ伝 送借城をダイナミックに可変できるようにしたことを特 徴とする。

【0031】また本発明は、単一の基地局装置と複数の 加入者局装置との間で情報交換を行うポイント・マルチ ポイント加入者無線システムに於いて、使用伝送措城 を、帯域保証型データ伝送用の固定割当帯域と、帯域共 用型データ伝送用の要求制当帯域とに分け、前記固定制 当帯域に前記加入者局装置各々の専用帯域を割り当て、 前記要求割当帯域に前記加入者局装置各々の優先使用帯 域及び共用帯域を割り当てる管理手段と、前記各加入者 局装置が前記専用帯域の他に、自装置に割り当てられた 優先使用帯域、若しくは当該自装置に割り当てられた優 先使用帯域と空き状態にある共用領域、若しくは当該自 装置に割り当てられた優先使用帯域と他装置に割り当て られた空き状態にある優先使用帯域、若しくは当該自装 置に割り当てられた優先使用帯域と空き状態にある共用 領域と他装置に割り当てられた空き状態にある優先使用 帯域とを使用して情報を伝送する伝送制御手段とを有 1. 少なくとも収容する加入者局装置各々が前記要求制 当帯域に於いて、無線回線の最低伝送帯域を確保でき、

かつ伝送帯域をダイナミックに可変できるようにしたことを特徴とする。

【0032】また本発明は、単一の基地局装置と複数の 加入者局装置との間で情報交換を行うポイント・マルチ ポイント加入者無線システムに於いて、使用伝送帯域 を、帯域保証型データ伝送用の固定割当帯域と、帯域共 用型データ伝送用の要求割当帯域とに分け、前記固定割 当帯域に前記加入者局装置各々の専用帯域を割り当て、 前記要求割当帯域に前記加入者局装置各々の専用使用帯 城及び共用帯域を割り当てる管理手段と、前記各加入者 局装置が前記固定制当帯域に割り当てられた自装置の専 用帯域の他に、前記要求制当帯域に割り当てられた自装 置の専用帯域、若しくは当該自装置の専用帯域と空き状 態にある共用帯域とを使用して情報を伝送する伝送制御 手段とを有し、少なくとも収容する加入者局装置各々が 前記要求割当帯域に於いて、無線回線の最低伝送帯域を 確保でき、かつ伝送帯域をダイナミックに可変できるよ うにしたことを特徴とする。

【0033】また本発明は、加入者装置からの各種通信 回線を収容し、この加入者装置からの電気信号を無線信 号に変換して送信する加入者局装置と、複数の前記加入 者局装置から送られてくる無線信号を受信し、電気信号 に復元して加入者網内の局設備へ伝送する基地局装置と から構成されるポイント・マルチポイント加入者無線シ ステムに適用される伝送帯域割当方式に於いて、前記加 入者局装置に無線回線の伝送帯域を割り当てるとき、帯 域保証型データ伝送のための固定割当帯域を優先して割 り当て、残りの伝送帯域を帯域共用型データ伝送のため の要求割当領域に割り当てて、前記要求割当領域に、前 記各加入者局装置ごとに一定量の伝送帯域を優先的に割 り当て、前記加入者局装置ごとに優先的に割り当てる伝 送帯域を含んで別の一定量の伝送帯域を複数の前記加入 者局装置で共通に使用して、帯域保証型データ伝送によ り、収容する各加入者局装置ごとに一定の伝送帯域を確 保するとともに、帯域共用型データ伝送に於いて少なく とも収容する各加入者局装置ごとに無線回線の最低伝送 帯域を確保するようにしたことを特徴とする。

【0034】また必発別は、加入者装置からの各種通信 回線を収存し、この加入者装置からの電気信号を無線信 号に変換して送信する加入看局装置と、複数の市応加入 者局装置から送られてくる無線信号を受信し、電気信号 に復元して加入者網内の局定像へ伝送する基地局装置と から構成されるボイント・マルチポイントルス・高無線 ステムに適用される伝送情域需当方式に於いて、前記加 外保証型データ伝送に必要なご割当普級を優先して割 り当て、残りの伝送帝域を割り当てるとき、帶 り当て、残りの伝送帝域を常域表別型データ伝送のため の要末割当事域に割り当てで、前記要末当等域域に の要末割当事域に割り当てで、前記要末書等域域に ある一定量の伝送帯域を複数を削むのに り当て、残る一定量の伝送帯域を複数を排他的に割 り当て、残る一定量の伝送帯域を複数の前記加入者局装 置で共通に使用して、帯域保証型データ伝送により、収容する各加入者高装置ごとに一定の伝送価域を確保する とともに、帯域共用型データ伝送に於いて少なくとも収 客する各加入者高装置ごとに無線回線の最低伝送帯域を 確保するようにしたことを特徴とする。

【0035】また本発別は、要求割当額除止前記各成入 看局装置ごとに一定量の伝送帯域を優先的に割り当てる 前記ポイント、マルチポイント無線通信に於りる伝送帯域を割当方式に於いて、前証要来割当領域に於ける伝送帯域を割当方式に於いて、前証要来割当領域に於ける伝送帯域の割り当て、請記各加入者 局装置ごとに時間区 分が重ならないように優先的に割り当て、前記各加入者 局装置で共能に使用する帮級付注前記加入者局装置で データ発生量が最低帯域分では不足したとき、テンボラ りに伝送帯域を前記加入不局装置に割り当てることで、 データ発生量の変化に応じて前記各加入者局装置の無線 更線の伝送帯域をダイナミックに可変できるようにした ことを特徴とする。

【0086】また本祭別は、灰泉割当頻線に確認各九人 有局装置ごとに一定置の伝送帯域を排他的に割り当てる 前記ポイント・マルチポイント無線通信に於りる伝送帯 城の割り当ては、伝送タイミングを幾つかの時間区分に 分割し、最低帯域分は前定光加ス考局装置とに時間区 分が重ならないように排他的に割り当て、前記各加入者 局装置で出版に使用する常級のとは記述加入者所装置であ データ発生量が最低階域のでは不足したとき、テンボラ リに伝送帯域を割能加入者而装置に割り当てることで、 データ発生性の変化に応じて前記各加入者の装置の無線 配送を加入者の表現を記述しています。 データ発生性の変化に応じて前記各加入者の発度の無線 に記述帯域をダイナミックに可変できるようにした ことを特徴とする。

【0037】また本発別は、要求割当編練に開設を加入 者局装置ごとに一定量の伝送帯域を優先的に割り当てる 前記ポイント・マルチポイント無線通信に対しる伝送帯域 域割当方式に於いて、前記要求割当領域の伝送帯域割り 当てに於ける時間区分の割り当では、前記和入者局法額 に収容する通信回線ごとに優先的に割り当てることを特 物とする。

[0038]また本発別は、要求割当領域に確認各な入 者局装置ことに一定量の伝送帯域を挑進的に割り当てる 前起ポイント・マルチポイント無線通信に対ける伝送替 坡割当方式に於いて、前記要来割当領域の伝送帯域割り 当てに於ける時間区分の割り当では、前記加入者局装置 に収容する通信回線ごとに排他的に割り当てることを特 報とする。

【0039】上記したような伝送帯域複当によるポイン ト・マルチポイント無線延信システムを構築することに より、帯域共用型データ伝送のための要求割当領域に於 いて、データの発生量に応じてゲイナミックに伝送帯域 を可変でき、バースト的に流れるデータ通信に対して も、複数の加入名両装置間で無縁回線の伝送車域を効率 良く利用することができる。特にLAN系の連信回線と して、ポイント・マルチポイント加入者無線システムを 利用する場合、LANはバースト性が極めて高い連信で あることから、データの統計多重効果が剥削でき、多く の加入者局接置が収容できる。前、伝送着を共用してい ることから、加入者局装置間でデータの競合が発生する 可能性があるが、この競合はLAN頭信では原理的に発 生するものであって、実使用上に於いては何ら差し欠え のないものである。

[0040]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実 施形態を説明する。

【0041】先ず、図1乃至図3を参照して本発明の第 1実施形態について説明する。

【0042】この第1実施を極に於いては、上達したように、加入者局装設に無線回線の伝送推板を割り当てるとき、ឹ機販能延野一夕伝送上必要な西送告当滞板を優先して割り当て、残りの伝送帯板を持板を持極等がある。 差のための要求割当雲域に割り当てるとともに、更に当 旋要求割当領域に、急加ノ者周装置ごとに接つかのタイ ムスロットを優先的に割り当て、この優先的に割り当つ るタイムスロットを含ん「別の機つかのタイムスロット を複数の加入者局装置で共用するようにして、少なくと も収容する加入者局装置ごとに無線回線の最低伝送帯域 を機件者ようとしている。

【0043】図1は本毎9の実施形態に係る、ポイントマルチポイント加入者医療システムの構成を示すプロック図であり、図中、1012基地局装置、20a~20nは加入者高装置である。11万至1412七元ぞれ基地局装置10の構成要素をなすもので、11はアンテナ、2は無線接受信部、13は無線伝送制御部、14はサイムスロット管理テーブルである。21万至2412代が、23は無線で、21はアンテナ、22は無線送受信部、23は無線伝送制御部、24は年の、21はアンテナ、22は無線送受信部、23は無線伝送制御部、24は年の、21はアンテナ、22は無線送受信部、23は無線伝送制御部、24は月イムスロット割当テーブルであ

【0044】に勿無線システムに於いては、加入者装置から送られてくる各種通信回線(1 E E F 8 0 2 . 3、1、431 a 等)の電気信号を、加入者局建2 2 0 の無線送受信部2 2 にて無線信号に変換し、アンテナ2 1 を介して逆中に送出する。加入者局装置 2 0 a ~ 2 0 n ので、上り方向の信号フレームの中から、収算する延信回線ごとに所定のタイムスロットの割当制動を行っている。側的当てもれるのは、予約スロットへある。この割当情報は、タイムスロット割当テーブル2 4 に格納されており、基地局装置 1 0 との間の制御通信で遭宜内容が更新れている。

【0045】基地局装置10は、加入者局装置20a~

20 n から送られてくる無縁信号をアンテナ11で受信 し、無務送受信部12にて電気信号に復元し、元の逓信 回線の形態に戻して、あるい社後数の通信回線を集線し た形態で、加入者網内の局設備へ伝送する。

【0046】 基地局装置10の無線伝送制卵部12は、 プロセッサ機能を有するもので、上り方向の信号フレームの中から、通信回線ごとにタイムスロットの割当制御 と、各加入者局装置20a~20nのタイムスロット割 当指示を行っている。

【0047】 基地局装置10は、収容している複数の加入者局装置20a~20nのタイムスロット割当情報を を見しており、必要な情報はタイムスロット管理テープル14に格納されている。

【0048】タイムスロット管理テーブル14の内容 た情報と、無経回線のタイムスロット第当情報である可 変情報と、無終回線のタイムスロット第当情報である可 変情報とから構成されている。国定情報は、連信回線を 変更しない取り書き換えられることはない。これに対し て可変情線は、無終回線上を揺れるデータ量の変化に放 して、基地形装置106円の表記数200円の の間でダイナミックに情報をやり取りし、無終回線の伝 送帯級を有効に活用するために、遅次内容が書き換えら れている。

【0049】図2は上記実施汚態に於ける上り方向の無線タイムスコットの構成を示す図である。ここでは上り 方向の無線タイムスロットが、帯域保証型データ伝送用 来削当)スロットと、都線実用型データ伝送用、実 来削当)スロットとにより構成される。更に帯域共用型 データ伝送用スロット(子約スロットA)は、各加入者 同装置20a~20nで優先的に使用する優先予約スロ ットと、複数が加入者同装置20a~20nで実通に使 用する実用予約スロットととり分もれる。

【0050】また、優先予約スロットであっても、ある 加入者局装置20iが自分の優先予約スロットを使用し ていないときは、他の加入者局装置20iが共用スロッ トとして使用することもできる。

【0051】タイムスロットの7からeまでは、帯域保証型データ伝送用として各加入者局装置20a~20nに固定割当された専用スロットである。

【0052】 部域共用墨ゲーケ伝送用(要素制当)スロットのうち、タイムスロットのモー1からmまでは、条加入看局類置20a~20nによる優先予約スロットして使用され、m+1からvまでは、加入者局類置20a~20nの共用予約スロットとして使用される。伝送替数の大きさは、例えば加入者局域置20iといいては、通常k-2からkまでの3スロットを優先的に嫌保し、バースト約にデータが発生したときは、さらにm+1からvまでのスロットと、他の加入者局装置20a~20 のがその時度で使用していない。+1からmまでのスロットの

ットとが追加され、少なくとも合計(共用+優先)でv -m+3スロットの伝送帯域まで拡張される。最大は、e-1からvまでのスロットを占拠することになる。

【0053】また、図中のフレーム開始スロットド、応答スロットP、要求スロットD、予約スロットA、ラングムアクセススロットR、ガードスロットGは、それぞれ前述した図7に示すものと同様であり、ここではその各機能を省略する。

【0054】要求スロットのが複数(図では3スロット)用意されているのは、複数の加入者高級費20a~20nから上がってくる要求信号を基地局装置10で取り損れないようにするためである。何れの要求スロットDを用いて要求を上げるかは、ラウンドロビン等の制御で複数の加入者局装置20a~20n間で公平性が保ておようにしている。

【0055】図3は、帯岐共用型データ伝送用の要求部 計構域に於いて、加入者高数関20a~20nが、優先 予約スロット、及び共用予約スロットを獲得するシーケ ンスを示している。ここでは一例として、加入者局数関 20iに、優先予約スロットとしてk-2からkまでの 3スロットが予め宛われているものとする。

【0056】加入者局装置20iは、送信すべきデータ が発生すると、要求スロットDiにより優先予約スロットの獲得要求を行う【優先スロット要求】。

【0057】 基地局装置 10は、この要求スロットDiを受けると許可の予約結果をランダムアクセススロット Rを用いて加入者局装置201へ伝える [予約結果通知 (許可)]。

【0058】 さらに、加入者局装置201は、このデータがパースト的に増えて、伝送帯域が優先予約スロット だけでは不足すると、要求スロットDiにより共用予約 スロットの獲得要求を行う【共用スロット要求】。

【0059】基地局装置10は、この要求スロットDiを受けると、その時点で共用予約スロットが空いている場合、許可の予約結果をランダムアクセススロットRを用いて加入者局装置20iへ伝える[予約結果通知(許可)].

【0060】この時点から、加入者局装置201は伝送 得域が拡張される。データが縁続している間、この伝送 得域の拡張は維持され、データが途切れた時点で、要求 スロットり1により優先子物スロット、共用予約スロッ ト共に放棄する [優先/共用スロット放棄]。

【0061】基地局装置10は、この要求スロットDiを受けると、関放の予約結果をランダムアクセススロットRを用いて加入者局装置11へと伝える【予約結果通 40(開放)1。

【0062】以上のシーケンスで、データ発生に対して 帯域確保が行われる。

【0063】加入者局装置20jについても、上記同様の制御が行われ、データ発生に対処することができる

(要求スロットDjによる[優先スロット要求]~ [予 約結果通知(開放)]までのシーケンス)。

【0064】加入者局装置20jがデータ送信中で、共 用予約スロットの使用中であっても、この間に他の旗入 者局装置20jのデータ送信は可能である(2度目の [優先スロット要求]~[予約結果通知(許可)]まで のシーケンス)。

【0065】加入者局装置20iは、予め強われている 優先予約スコットk-2からkまでの範囲内を使用可能 である。つまり、加入者局域型20jは、加入者局域数 20iの優先スロット要求を受けると、同装置に宛われ ているスロットk-2からkまでの使用を欠棄する必要 がある「予約無理如

【0066】パースト的なデータ発生が重なったとき は、後から共用予約スロット要求を出した加入者局装置 が待たされる。

間を置いてから共用予約スロットの再獲得に乗り出す。 この間のデータは、バッファメモリに一時的に蓄えてお くことになる。

【0069】以上は、冬河入署馬装置20m~20mご とに優先予約スロットを割り当てるようにした場合につ いて説明したものであるが、加入者局接匿に収容された 運信回線ごとに優先予約スロットが重ならないように割 り当てることで、より推かい単位でのバースト通信制御 とすることも可能である。

[0070]また、図2、図3の「加入者局域圏」を 「通信回線」に図き換えることで、同図は通信回路ごと の機能説明:見城すことができる。この場合、節客「図 示)が加入者局単位で無線回線の最低伝送帯域を確保す る方式であるのに対して、後者 (加入者局装置を通信回 線に置き換えた場合)は通信回線単位で最低伝送帯域を 確保する方式となる。

[0071] また、タイムスロットの位置決めは任意で あり、図2に示した配置は一例にすぎない。また、各タ イムスロット上のデータフッーマットも特に型では無 く、例えば、1タイムスロットがちょうど I A TMセル 長であってもよいし、複数タイムスロットあるいは複数 フレーム分のタイムスロットでフレームリレーパケット を形成することでもよい。

[0072]上記したような本発明の第1実施形態によ るポイント・マルチボイント無線通信システムを構築す ることにより、データの発生量に応じてダイナミックに 伝送帯域を下変でき、バースト的に進れるデータ通信に 対しても、複数の加入者局装限間で無線回線の伝送帯域 を効率良く利用することができる。 【0073】次に図1、図4、及び図5を参照して本発明の第2実施形態について説明する。

【0074】この第2実施形態に於いては、上述したように、加入有局数菌に無線回線の伝送帯被ご割り当てる
きき、精験配置性データ伝送した要な固定者 計能を管 先して割り当て、残りの伝送帯域を得域共用型データ伝 送のための要求割当領域に割り当てるとともに、更に当 減要求割当領域に利り当てるとともに、更に当 は要求割当領域に利り当て、残る幾つかのタイムス コットを複数の加入者同数置でとに幾つかのタイムス コットを複数の加入者同数置で共用するようにして、少 なくとも収奪する加入者同数置でとに無線回線の最低伝 送粉板を確果するまうにしている。

【0075】 図4 は上記実施形態に於ける上り方向の無線タイムスコットの構成を示す図である。ここでは上り方向の無線人人スコットが、非破保証型データ伝送用(関定制当)スロットとにより構成される。更に帯壊共用型データ伝送用へ要で表出り、不知人の大力である。更に帯壊共用型の最優と0a~20nで排他的に使用する専用予約スロットと、複数の加入者間装度20a~20nで共進に使用する共用する共用予約スロットとと対ちれる。

【0076】タイムスロットの7からeまでは、帯域保証型データ伝送用として各加入者局装置20a~20nに固定割当された専用スロットである。

【0077】 帯域共用型データ伝送用(褒素物当)スロットのうち、タイムスロットのe+1からmまでは、条加入看局装置20a~20nによる専用予約スロットして使用され、m+1からvまでは、加入着高装置20a~20nの共用予約スロットとして使用される。伝送帯輸の大きさは、例えば加入者同装置20iについては、通常k−2からkまでの3スロットが解保されており、バースト的にデータが発生したときは、さらにm+1からvまでのスロットが通知され、合計(共用+専用)でv−m+3スロットの近接帯をでむ低され、合計(共用+専用)で

【0078】また、図中のフレーム開始スロットF、応答スロットP、要求スロットD、予約スロットA、ランダムアクセススロットR、ガードスロットGは、それぞれ前述した図7に示すものと同様であり、ここではその各機能を省略する。

【0079】 寒火スロットのが複数(図ではるスロット)用意されているのは、複数の加入者高装置20a~ 20nから上がってくる要が信号を基地向装置10で取り損ねないようにするためである。何れの要求スロット Dを用いて要求を上げるかは、ラウンドロビン等の制御 で複数の加入者同装置20a~20n間で公平性が保て るようにしている。

【0080】図5は、帯域専用型データ伝送用の要求制 当帯域に於いて、加入者局装置20a~20nが共用予 約スロットを獲得するシーケンスを示している。ここで は一例として、加入者局装置201に、専用予約スロッ トとしてk-2からkまでの3スロットが常時確保されている。

【0081】加入者局装置20iは、バースト的にデータが発生したとき、要求スロットDiにより共用予約スロットの獲得に乗り出す「共用スロット要求」。

【0082】基地局装置10は、この要求スロットDi を受けると、その時点で共用予約スロットが空いていれ ば、許可の予約結果をランダムアクセススロットRを用 いて加入者局装置20iへ伝える【予約結果通知(許 可)」。

【0083】この時点から、加入者局装置20iは伝送 帯域が拡張される。

【0084】パースト的なデータが継続している間、この伝送帯域の拡張は維持され、パーストが途切れた時点 で、要求スロットDiにより共用予約スロットを放棄す る『共用スロット放棄』。

【0085】 基地局装置10は、この要求スロットDiを受けると、開放の予約結果をランダムアクセススロットRを用いて加入者局装置20iへ伝える【予約結果通知(開放)]。

【0086】この時点で、加入者局装置20iの伝送帯 域は、元の3スロット幅に戻される。

【0087】以上のシーケンスで、バースト的データ発 生に対して帯域確保が行われる。

【0088】 加入者局装置20〕についても、同様な制 御が行われ、パースト的なデータ発生に対処することが できる(要求スロットDjによる【共通スロット要求】 ~ [予約結果通知 (開放) ]までのシーケンス)。

【T利給米通知 (開放) 」までのシーケンス)。【0089】バースト的なデータ発生が重なったとき

【0089】パースト防なゲーク発生が重なったとき は、後から表用予約スロット撃吹を出したが消費たされ る。医中の加入者局装置201による2度日の共用予約 スロット要来【共用スロット要求】は、加入者局装置2 の〕が既に同スロットを使用中のため、基地局装置10 に担否される【予約結果出版(不許可)】。

【0090】この場合、加入者局装置20iは、暫く時間をおいてから共用予約スロットの再獲得に乗り出す。 この間のデータは、バッファメモリに一時的に蓄えておくことになる。

[0091]以上は、参加入者局装置20a~20nご とに専用予約スロットを割り当でるようにした場合につ いて説明したものであるが、加入者局装置20a~20 nに収容された通信回線ごとに専用予約スロットを排他 的に割り当てることで、より細かい単位でのバースト通 信制郵とすることも可能である。

[0092]また、図4、図5の「加入名別装置」を 「通信回線」に置き換えることで、同図は通信回線ごと の機能説明と見敬すことができる。この場合、前者が加 入者局単位で無線回線の最低伝送情域を確保する方法で あるのに対して、後者は通信回線単位で象低伝送帯域を 確保する方式となる。 [0093]また、タイムスロットの位置決めは任意で あり、図4に示した配置は一例にすぎない。また、各タ イムスロット上のデータフォーマットも特に規定は無 く、例えば、1タイムスロットがちょうど1ATMセル 長であってもよいし、複数タイムスロットあるいは複数 フレーム分のタイムスロットでフレームリレーパケット を形成することでもよい。

【0094】上記したような本苑明の第2実施形態によるポイント・マルチポイント無線通信システムを構築することにより、データの発生盛に応じてダイテミックに伝送帯域を可変でき、バースト的に流れるデータ連信に対しても、複製の加入者局装而関で無線回線の伝送帯域を効率良く利用することができる。特にLへNの通信の解シして、ポイント・マルチポイントがよる無線システムを利用する場合、LAN比バースト性が極めて高い通信であることから、データの統計多重の無が期待できる人にあるることから、データの統計を重効を対明符でまた。本発例の方式は伝送路を共用している関係上、加入者局装度間でデータの総合が発生する可能性があるが、この競合はLAN通信では原理的に発生するものであって、実使用上何ら差し支えのないものである。て、実使用上何ら差し支えのないものであって、実使用上何ら差し支えのないものであって、実使用上何ら差し支えのないものである。て、実使用上何ら差し支えのないものである。

#### [0095]

【登明の第】以上祥肥したように本発明のポイント・マルデポイント加入者無線システム及びポイント・マルデポイント加入者無線システム及びポイント・マルデポイント無適信に対ける伝送特級割当方によれば、データの発生量に応じてダイナミックに伝送特域を可変でき、バースト的に流れるデータ通信に対しても、検数の加入者間接医間で無線中域の伝送特徴を効率良く利用するとかった。データの統計多重効果が期待でき、多くの加入者の接触が収容できる。また、本層目に続いて行ることから、データの統計多重効果が期待でき、多くの加入者の接触でビデータの協合が発生する可能性があるが、この磁合はLAN通信では原理的に発生する可能性があるが、この磁合はLAN通信では原理的に発生する可能性があるが、この磁合はLAN通信では原理的に発生するものであって、実使用上は何色を制度を採用してN連信ではアータの場合が発生する可能性があるが、この磁合はLAN通信では原理的に発生するものであって、実使用上は何色を制度を採用して発生する可能性があるが、この磁合はLAN通信では原理的に発生するものであって、実使用上は何色を制度を発展していることから、

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態に係るポイント・マルチポイント加入者無線システムの構成を示すプロック図。

【図4】本発明の第2実施形態に於ける、バースト的に 流れるデータ通信に対応したフレーム構成例を示す図。

【図5】上記第2実施形態に於けるシステムの動作を説明するためのシーケンス図。

【図6】従来のポイント・マルチポイント加入者無線シ ステムの構成を示すプロック図。 【図7】従来のポイント・マルチポイント加入者無線システムに於ける無線タイムスロットのフレーム構成例を示す図。

【図8】従来のポイント・マルチポイント加入者無線システムに於いてバースト的に流れるデータ通信に対応したフレーム構成例を示す図。

【符号の説明】

10…基地局装置 11…アンテナ 12…無線送受信部

13…無線伝送制御部

14…タイムスロット管理テーブル

20a~20n…加入者局装置

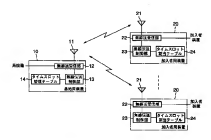
20 a~20 h…加入有点 21…アンテナ

22…無線送受信部

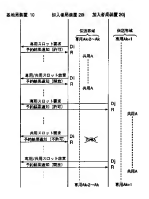
23…無線送受信部

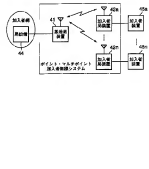
24…タイムスロット割当テーブル

[図1]

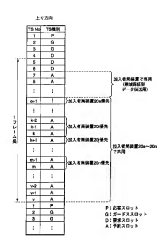


[図5] [図6]





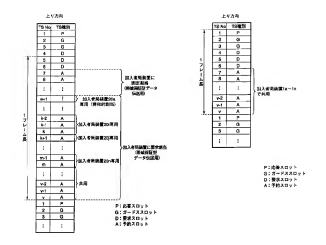
[図2] [図3]



		伝送帯域		
優先スロット 予約結果通知(	(許可) Di	· 是先Ak-2~Ak		
共有スロット 予約結果通知(		共用A		
優先/共用スロッ 子約結果通知(	(開放) P	F#A ##A		
優先スロット 予約結果通知(	要來	EXA XABA	pi	E Ake1
共有スロット 予約結果通知(			Dj R	RAK+1 共用A
優先スロット 予約結果通知 (株		伝送帯域	_ B	共用A
予約結果通知 ( 共用スロット	東ボ Di	EftAk-2~Ak	1	共用A (除Ak-2~
予約結果通知 (7	R	3#6		
予約結果通知(			Dj H ∰	A 共用A (除Ak-2~

下り方向				Ŀ	り方向		
1	フレームNロ	TS No	TS種別	1	TS No	TS種別	1
	-1	1	R	T	1	P	
		2	R	1	2	G	1
		3	R	1	3	G	1
		4	R	1	4	D	]
		5	R	i	5	D	
		6	R		8	D	
		7	R	フレーム具	7	A	加入者局装置
		8	R	1 4	8	A	1a専用
		,	,	具	:	1	
					v-2	A	加入者局英體
		u-1	R	1	v-1	A	1n専用
		2	R	l <del>j</del>	v	Α	))
	2	1	F		1	P	
		2	R	l	2	G	
		3	R	]	3	G	
			i .		;	i	

F: フレーム開始スロット R: ランダムアクセススロット C: ガードススロット D: 要求スロット A: 予約スロット [図4]



【手続補正書】

【提出日】平成12年8月31日(2000.8.3

1)

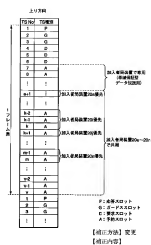
【手続補正1】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図2

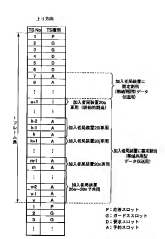
【補正方法】変更 【補正内容】

【図2】

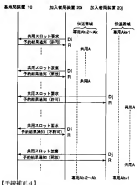


【手続補正2】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図4

【補正内容】 【図4】



[手続補正3] 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図5 【補正方法】変更 【補正内容】 【図5】



【幸祝催止4】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図7 【補正方法】変更 【補正内容】 图7]

	下り方向			上り方向		
7V-↓No	TS No	TS種別	1	TS No	TS種別	1
- 1	1	F	1	1	P	
	2	R	1	2	G	1
	3	R.	]	3	G	1
1	4	R	1	4	D	1
	5	R	1 1	5	D	]
	6	R	Ž	6	D	
	7	R	١ ٢	_7	A	加入者局装置
1	_8_	R	五	8	A	1a専用
	,	ı	長		i	
1 1				v-2	_ A	加入者局装置
	u-1	R		V-1	Α	1n裏用
	u	R_	ļ., <del>ļ</del> .,	V	_ A	J
2	1	_ F		1	P	
	2	B		2	G	
	3	R		3	G	
	i	i		:	:	

F: フレーム開始スロット R: ランダムアクセススロット D: 要求スロット A: 予約スロット

## フロントページの続き

Fターム(参考) 5K028 AA11 BB04 CC05 DD01 DD02

LL12 LL42 TT05

5K033 AA01 AA09 DA02 DA15 DA17 5K051 AA01 BB01 BB02 CC07 DD15

FF02 FF03 FF12 5K067 AA13 AA28 BB12 CC04 EE10 EE71 GG03 GG06 HH11 HH22

#### JP2002-232943A

# DATA TRANSMISSION PROCESSING METHOD, DATA RECEPTION PROCESSING METHOD, TRANSMITTER, RECEIVER, AND CELLULAR WIRELESS COMMUNICATION SYSTEM

Date of publication of application: 16.08.2002

Application number: 2001-020830

Applicant : SONY CORP Date of filing : 29.01.2001

Inventor : SATO MASANORI

#### Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a cellular wireless communication system where transmission power in a base station is not controlled and a substantial reception sensitivity even at a position apart from the base station can be enhanced.

SOLUTION: A mobile station measures the reception sensitivity of the mobile station on the basis of control channel data from the base station and reports the result of measurement to the base station. The base station decides a transmission mode on the basis of the reported measurement result. When the reception sensitivity of the mobile station is low, a copy section 13 copies transmission object data coded by a coding section 11 of the base station to a plurality of the same data, modulation sections 15 modulates the data, and spread sections 17 uses codes to apply spread spectrum processing to the modulated data as a specific transmission mode. Inverse spread sections 35 of a receiver of the mobile station use the same codes as those used for the transmission to apply inverse spread processing to the received data corresponding to the transmission mode, demodulation sections 47 demodulate the data, an adder section 49 sums them, and a decoding section 50 decodes the sum output to reproduce the data.

#### (19)日本国特許庁 (JP)

# 四公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2002-232943 (P2002-232943A)

(43)公開日 平成14年8月16日(2002.8.16)

(51)Int.Cl. <sup>7</sup> 識別記号		ΡI	P I			
H04Q	7/38		H 0 4 B	7/26	109A	5 K 0 2 2
H04B	7/26				c	5 K 0 6 7
	1/707		H04J	13/00	D	

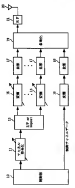
室杏藤水 未締水 静水道の数14 〇1 (全 8 頁)

		普里爾水 木網水 阿水类VXII OL (土 8 具)			
(21)出願番号	特願2001-20830(P2001-20830)	(71)出願人 000002185			
		ソニー株式会社			
(22)出願日	平成13年1月29日(2001.1.29)	東京都品川区北品川6丁目7番35号			
		(72)発明者 佐藤 雅典			
		東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ			
		一株式会社内			
		(74)代理人 100098350			
		弁理士 山野 睦彦			
		Fターム(参考) 5K022 EE02 EE11 EE22 EE31			
		5K067 AA24 BB04 CC10 DD45 EE02			
		EE10 FF16 HH26 KK13 KK15			

(54) 「発明の名称」 データ送信処理方法、データ受信処理方法、送信機、受信機、およびセルラー無線通信システム (57) 【要約]

【課題】セルラー無線通信システムにおいて、基地局に おける送信電力制御を行なうことなく、基地局から離れ た位置でも実質的な受信感度を上げる。

「解決手段」移動画の受信級党は、基地局からの飼動学 本来が一々に基づいて移動局側で測定され、測定結果 が基地局・機告される。基地局は教告された測定結果に 基づいて送信モードを決定する。基地局では、移動局側 の受信感度が低い場合、特定の送信モードとして、符号 便して複数の同一データを生成し、これらを変調率、で 製して複数の同一データを生成し、これらを変調を で変調し、機数の対象部 17 において複数のヨードでス ペクトラム拡散する。移動局の受信機では、当該送信モードに対応して、複数の逆放散第35で送信で用いられ と と同じ複数のコードで逆数を行ない。複数の複調部 4 7により復調し、加算部 4 9により加算し、その振算 出力を復得部50で復号することによりデータを再生する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】符号分割多元接続方式を採用した無線通信 システムにおけるデータ送信処理方法であって、

移動局に対する差信対象データを複製して得られた複数 の同一データに対して複数のコードでスペクトラム拡散 を行なって多重化した信号を前記移動局へ送信すること を検索とオエデータ液体処理方法。

【請求項2】 符号分割多元接続方式を採用したセルラー 無線通信システムの基地局におけるデータ送信処理方法 であって

データを送信すべき相手の移動局の現在の受信感度を認 識するステップと.

この認識された受信感度に応じて当該移動局に対するデ ータ送信時に用いる送信モードを決定するステップと、 この決定された送信モードで当該移動局へデータを送信 するステップとを備え、

前記送信モードとして、少なくとも前記受信感度が低い 場合に、前記移動局に対する送信対象データを複製して 得られた複数の同一データに対して複数のコードでスペ クトラム拡散を行なって多重化した信号を送信する送信 モードを有することを持策とするデータ送信処理方法。

【請求項3】符号分割多元接続方式を採用したセルラー 無線通信システムの基地局におけるデータ送信処理方法 であって.

データを送信すべき相手の移動局において決定された、 当該移動局に対するデータ送信時に用いるべき送信モー ドの報告を受けるステップと、

この報告された送信モードで当該移動局へデータを送信 するステップとを備え、

前記送信モードとして、少なくとも前記移動局における 受信感度が低い場合に、前記移動局に対する送信対象デ ータを複製して得られた複数の同一データに対して複数 のコードでスペクトラム拡散を行なって多重化した信号 を送信する送信モードを有することを特徴とするデータ 送信処理が法。

【請求項4】符号分割多元接続方式を採用したセルラー 無線通信システムにおけるデータ受信処理方法であっ て、

送信対象データの複製された複数の同一データに対して 複数のコードでスペクトラム拡散が行なわれ多重化され た信号を受信するステップと、

この受信信号を前記送信に用いられたと同じ複数のコードで逆拡散、復調するステップと、

これらの復調して得られた複数の信号を加算するステップと.

を備えたことを特徴とするデータ受信処理方法。

【請求項5】符号分割多元接続方式を採用したセルラー 無線通信システムにおける送信機であって、

送信すべきデータを符号化する符号化手段と、

符号化されたデータを複製して複数の同一データを生成

#### する複製手段と、

前記複数の同一データについて変調し、複数のコードで それぞれスペクトラム拡散する複数の変調・拡散手段

これらの複数の変調・拡散手段の出力を多重化して電波 により送信する送信手段と、

前記送信機全体の動作を制御する制御手段とを備え、

この制御手製は、褒数の送信モードを有し、その一つと して、送信相手である移動局において少なくとも受信感 度が低い場合に、当該移動局になする送信労衆データの 複製された複数の同一データに対して複数のコードでス ベクトラム散散を行なって多度化した信号を送信する送 信モードを有することを精動とする送信機

【請求項6】移動局における受信感度を移動局側で測定 するための測定用データを送信する手段を備えたことを 特徴とする請求項5記載の送信後。

【請求項7】前配符号化されたデータを直並列変換して 複数のデータ部分に分割する直並列変換手段をさらに備

前記制御手段は、前記値並列変換手段からの複数のデータ部分を前記複数の変調・拡散手段に入力し、これら複数の変調拡散手段の出力を前記音手段により多重化して送信する他の送信モードを有することを特徴とする請求項5または6記載の送信機。

【請求項8】符号分割多元接続方式を採用したセルラー 無線通信システムにおける受信機であって.

電波で受信した信号を複数のコードで逆拡散する複数の 逆拡散手段と、

これら複数の逆拡散手段の出力をそれぞれ復調する複数 の復調手段と

い後属チャスと、 これら複数の復調手段の出力を加算する加算手段と、

この加算手段の出力を復号する復号手段と、 前記受信機の動作を制御する制御手段とを備え、

この制御手段は、複数の受信モードを有し、その一つとして、近信対象データの複製された複数の同一データに 対して複数のコードでスペラトタム状態が行なれる宣 化された信号を受信したとき、前記複数の連拡散手段に より返信において用いられたと同じ複数のコードを用い で連拡散を行ない、その出力を前記複数の重導手段により 復調し、その復調出力を前定加算手段により加算し、 その加算出力を前記後数の運行を示す。 その加算出力を前記後数の運行を示す。 その加算出力を前記後分子受信を手段で復分する受信モードを有 することを検索とする受信機。

【請求項9】前記受信機における受信総度を受信機側で 測定するための測定用データを受信し、この測定用デー 夕に基づいで受信態度を求める手段をさらに備えること を特徴とする請求項系記載の受信機

【請求項10】前記求められた受信感度の情報を送信機 側へ送信し、送信機側で決定された送信モードの通知を 受けて、受信モードを決定することを特徴とする請求項 9 記載の受信機。 【請求項11】前記求められた受信感度に基づいて、送信機の送信モードを決定し、送信機へ報告することを特徴とする語求項9記載の受信機。

【請求項12】前記複数の復調手段の出力を並直列変換 して一つのデータに合成する並直列変換手段をさらに備

前記制御手段は、前記複数の復調手段の出力を前記並直 列変換手段により一つのデータに合成し、この合成信号 を前記復号手段により復号する他の受信モードを有する ことを特徴とする請求項 9,10または11記載の受信 極

【請求項13】 基地局と複数の移動局との間における符号分割多元接続方式を採用したセルラー無線通信システムであって.

基地局において、データを送信すべき相手の移動局の現 在の受信感度に応じて当該移動局に対するデータ送信時 に用いるべき送信モードを複数の送信モードから選択する る適応制動を行ない、少なくとも移動局での受情感度が 低い場合に、前記移動局に対する送信対象データを復製 して得られた複数の同一データに対して複数のコードで スペクトラム拡散を行なって多重化した信号を送信する 特定の送信モードを有し、

移動局において、前記複数の送信モードに対応する複数 の受信モードを有し、前記特定の送信モードに対する特 変の受信モードとして、送信券象データの複製された強 数の同一データに対して複数のコードでスペタトラム核 数が行なわれ多重化された信号を受信し、この受信を 参前記法信にいられたと同じ数のコードで遅拡散、 復調し、これらの復調して得られた複数の信号を加算す る受信モードを有することを特徴とするセルラー無線通 信システム

【請求項14】前記基地局は、他の送信率ードとして、 移動局へ送信すべきデータを直並列変換により複数のデ ク事部分に分割し、これらの複数のデータ部分を変調 し、複数のコードでスペクトラム拡散し、多重化して送 信する送信率ードを有し、前部移動局は、前窓他の送信 オードに対応する他の受信率ードとして、受信信与を 設信に用いられたと同し複数のコードで逆転散し、復 関した信号を改直列変換により合成し、復号する受信モードを有することを特徴とする語収項13記載のセルラ 一無線通信システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

[発明の属十名支権分割] 本発明は、容号分割多元接続 (CDMA: Code Division Multiple Access) 方式を 採用した無難電信システムに係り、特にCDM Aにおい て適店変調符号化方式 (AMCS: Adaptive Modulatio n and Coding Scheme) を採用したセルラー無線面信シ ステムに関する

[0002]

【従来の技術】 AMC SIは、セルラー無線通信における 基地局と移動局との間の距離や時間によって移動局の受 信環境が変わることに対する逆信機側の適応制剣の一種 である。より具体的には、移動局である端末における、 基地局からの信号の受信信号独変に応じて、基地局から の送信モードを最適なものに切り替える技術である。送 信モードは、複数の変調方式および符号化率の組み合む せによって定まる。

【0003】基地局からの受信信号強度を端末側で測定するために、基地局からは制御チャネルによりパソー調を用データを送信する。この送信データは、既知のデータである。また、この送信パワー、および、この送信パワーとコーザデータを送信するデータチャネルの送信かり一との比が端末側で既知である。端末側では、基地局から送信されたパワー製化用データを受信してそのSIR (Signal to Interference Ratio) またはSNR (Signal to Noise Ratio) 等を測定する。これらは、干渉やノイズに対する信号の地速(けなわち受信感度)を示す指標である。ついで、このパワーと前記既知のパワー比とに基づいて、ユーザデータが送信されるデータチャネルのSIRを推定する。

【0004】このようにして求められたSIRに基づいて、基地局からの送信モードが決定される。この送信モードの決定処理は、端末において行ない、その結果を基地局に報告する、または、SIRを基地局に報告して基地局で行なう。

【0005】図4に、複数の送信モード#1, #2, # 3についてのSIR対FER (Frame Error Rate:フレ ームエラーレート)を表すグラフ (a) 、および、SI R対スループット (Throughput) を表すグラフ (b) を 示す。これらのグラフから分かるように、送信モードに よってFERおよびスループットの分布が異なってい る。すなわち、送信モード#3はSIRの大きい領域で はスループットが大きいが、SIRが下がるとエラーレ ートが増加する。送信モード#1ではSIRの広い領域 にわたって低いながら安定したスループットが得られ、 広い領域にわたって対ノイズ性能が良好である。モード #2はモード#1とモード#3の中間の性質を有する。 したがって、個々の端末におけるSIRに応じて当該端 末へユーザデータを送信するチャネルの送信モードを、 SIRの低い領域、中間の領域および高い領域におい て、それぞれ送信モード#1, #2, #3と切り替える ことにより、単一の送信モードを用いる場合に比べて、 図5のグラフの合成した太線部分で示すように、SIR の広い領域において最善のスループットが得られるよう になる。

【0006】一方、CDMA方式は、スペクトラム拡散 接続により、同じ周波数帯域の信号を用いて複数の通信 を同時に行なう技術であり、時分割多元接続(TDM A)方式や周波数分割多元接続(FDMA)方式に比べ て、特殊幅あたりのユーザティネル数を多くできる。送 信周波数が京帯域であるためにマルデバス信号による周 抜数選択削フェージングで強い、PN (Pseudorandom Noise) 符号の利用により秘話性を有する、等の特徴を 備えている。このCDMA方式を広播域化した広器域C DMAが改世代携帯電話の標準方式として採用されるテ 定である。

【0007】図6 (a) に示すように、CDMA方式で は、通常、符号化されたデータAを変調(一次変調) 後、この変調されたデータA'を、割り当てられたコー ドでスペクトラム拡散する。これに対して、図6(b) に示すように、同一ユーザについての符号化されたデー タの分割部分A、B、C、Dを同時に変調(一次変譜) 後、これらの変調されたデータA', B', C', D' をそれぞれに割り当てられたコードa, b, c, dでス ペクトラム拡散し、1フレーム内に多重する。これは適 応コード割当 (Adaptive Code Allocation) と呼ばれ る。この場合の「適応」とは、送信すべきデータ量に応 じて1ユーザについてのデータ送信に幾つのコードを用 いるのかが決まるという意味である。これにより、1ユ ーザについて1フレーム当たりに送れるデータ数を増や すことでスループットを上げることができる。なお、C DMA方式において上記のようなSIRに基づく送信モ ードの制御を行なう場合、1コード当たりの送信パワー は常時一定としておく必要がある。これは、パワー測定 用のチャネルとデータチャネルとのパワー比を一定にす るためである。

# [0008]

【発明が解決しようとする報題】上記のようなAMCS にコード多重を併用したシステムにおいても、図方に示 したように、受信S1Rが小さい場合には、選択できる 変額方式および符号化率は結局1種類になり、単一の変 額方式および符号化率を採用しているシステムと同じこ とになってしまう。そのため、セル境界付近でのスルー プットを向止させることができなかった。

【0009】なお、従来、送信機例の送信電力制御とし、七ル選界付近での受信感度を上げるために、受信感度の異好な位置にある端末に比べて、受信感度の劣悪な位置にある端末に比べて、受信感度の劣悪な位置にある端末に対けてしている。しかし、前述のような空標率における受信 > 1 尺の測定のためには、000 ような空信差 / 1 例をできない。パワー拠定用のチャネルがセル内の全ユーザに共通であるため、金鑑末についてデータチャネルのパワー(または S1R)が指定できなくなるからである。 換言すれば、ソワー拠性用ケキネルの送信パワーと、ローザデータを送信するデータチャネルの送信パワーとのパワー性を一定に係へと要があるため、データチャネルのパワーとをよることが目標だったである。パータサネネルのパワーとを表ることが目標だったである。パワー数に用のチャネを変えることが目標だったである。パワー数に用のチャネルの表情パワーとのパワーとを表ることが目標だったである。パワー数に用のチャネを変えることが目標だったである。パワー数に用のチャネを変えることが目標だったである。パワー数に用のチャネを変えることが目標だったである。

ルの送信パワーは常に一定)。

【0010】したがって、本架門は、基地高いたける途 信職力制御を行なうことなく、基地局から離れた位置で も実質的次金信感度を上げることができるゲーク送信処 埋方法、デーク受信処理方法、送信機、受信機、および セルラー無機適信システムを提供することを目的とす る。

#### [0011]

【課題を解決するための手段】本発明によるデータ送信 処理方法は、符号分割多元接続力式を採用した無線通信 システムにおけるデータ送信処理方法であって、移動局 に対する运信を象データを発展して得られた複数の同一 データに対して複数のコードでスペクトラム拡散を行な って多重化した信号を前記移動局へ送信することを特徴 とする。

【0012】 これに対応する本発明のデーク要信処理方 法は、符号分割参元接続力式を採用したセルラー無線通 値システムにおけるデータを信処理方法であって、送信 対象データの複製された複数の同一データに対して複数 のコードでスペクトラム拡散が行なわれ参重化された信 多を受信するネッップと、この受信信号を前近者によい いられたと同じ複数のコードで連拡散、復調するステップと、これもの復興して得られた複数の信号を加算する ズテップとを催えたことを複数とする、 ステップとを催えたことを複数とする、

【0013】このように、送信側で、同一データに対して複数のコードでスペクトラム拡散を行なうとともに、 受信側では受信した信号をも認定信に用いられたと同じ 複数のコードで連拡散して得られる複数の信号を加算す ることにより、ノイズレベルに対して信号レベルのみを 向上させ、実質的に送信パワーを倍増したと同等の効果 を得ることができる。

【0014】本務明によるデータ送信処理方法は、他の 見地によれば、符号分割多大総統方式を採用したセルラ 一無幹金値とステムの基地配け、2は付るデータ送信処理方 法であって、データを送信すべき相手の移動風の現在の 受信感度を誤議するステップと、この影乗された受信総 信モードを決定するステップと、この決定された送信を 信モードを決定するステップと、この決定された送信・ にがじ当該移動局へデータを送信するステップとを幅 成い場合に、前記を結で上でして、少なくとも前記受信感度が 低い場合に、前記移動尺に対する送信対象データを複製 して得られた複数の同一データに対して複数のコードで スペクトラム拡散を行ってる変化した信号を送信する 送信モードを有することを特徴とする。

【0015】この構成では、送信モードの決定を基地局で行なったが、データを送信すべき相手の移動局において決定されたものを受信するようにしてもよい。

【0016】本発明はまた、このセルラー無線通信システム、およびこのシステムにおいて用いる送信機および受信機の構成を請求する。

[0017]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態として、CDMA方式において上述したような適応制御を行なうセルラー無線通信システムについて説明する。

【0018】図1は、ホシステムにおける基地局の送信機の扱路情波を示す。本実施の形態では、基地局から移動局である端末(ここでは接着電話機)へのデータ送信について本発明を適用する。よって、尾地局の受信機としては既存4の構成と同じでよく、特に説明はしない。基地局は、機変のよい手だがなけるが、この度では11エーデについてのみ示す。この迄信機は、制御部10、符号化部11、直並列変換/複製部(5/P or Repeat) 13、変調部15、16、粒管部17,18、変面の信頼1

【0019】制御部10は、この送信機全体を制御する 部位であり、CPU、ROM、RAM等から構成されう る。符号化部11は、制御部10から受けた送信対象の データを観り訂正符号化する。この符号化率は、適応制 御により決定された送信モードに応じて制御部10で切 り替え可能である。すなわち、例えば受信51Rのよう な受信感度を示す指標が高い場合には符号化率を上げ、 低い場合には符号化率を下げる。

9、RF部21、およびアンテナ23を備えている。

【0020】 直並列変強/複製第13は、影響第10の 影響に述って符号化されたデータを送信モードに応じて 直並列変機し、または、複製して、後級の複数の変調 15へ入力する。変調部15およびこれに続く拡散部17 は複数対信えられる。1エーザに使用する変調第15 および技能部17の対の数は、適応制御により状定され た送信モードに応じて決まる、送信モードは、後に詳述 するような端末での受信S1Rに基づいて決定される。 直並列変換、複製部13は、前途したような複数の分割 データに対するコード多重を行なう場合には直並列変換 を行ない、本発明における複製した同一データに対する コード多重を行なう場合にはその数だけの複数を行な う。復調部15の変弱が大は送信モードに基づいて複数 の変調を表のから器とおした。変調に15年間 た信号は、拡散部17においてスペクトラム拡散される。 従来技術でも言及したように、1コード当たりの送信パワーは常時一定とする。

【0021】 一方、制御部10からの制御チャネルデー クも変調部16を経て、拡接師18でスペクトラム拡散 される。制御サイルデータには318以近接呼デー 夕を含んでいる。拡散部17,18の出力信号は多章化 部19で多庫化され、RF部21を介してアンテナ23 から電波として逆結合れる。

【0022】図2は、本システムにおける端末の受信機 の概略構成を示す。前述と同じ理由により、端末の送信 機としては既存の構成と同じでよいので特に説明はした い。この受信機は、アンテナ31、逆拡散部35、3 6、SIR算出部39、換算部41、位相補正制御部4 3、位相補正部45、復調部47、並直列変換/加算部 (P/S or Sun) 49、チャネル復号部50、および制御 部60を備える。アンテナ31を介してRF部33で抽 出された信号は、送信で用いられたと同じ複数のコード を用いて、逆拡散部35,36により逆拡散される。逆 拡散部35からは制御チャネルデータ (SIR測定用基 準データ)の信号が得られ、逆拡散部36からは各デー タチャネルの信号が得られる。SIR算出部39は、逆 拡散部35の出力に基づいて制御チャネルデータ(すな わちパワー測定用のチャネルの受信信号) のSIRを算 出する。この算出されたSIRは、換算部41により、 データチャネルのSIRに換算される。この換算は、送 信パワーとユーザデータを送信する場合のデータチャネ ルの送信パワーとの既知の比aを、SIR算出部39の 出力SIRに乗算することにより行われる。

【0023】SIRは、具体的には次のようにして求められる。すなわら、遊鉱戦部35の出力P(1)(1)に、P(1)=ai+jbi)を一定区間、同样加算し、平均を取ったものを"S"とする。また、この平均値と避鉱戦部35の出力との分骸を一定区間にわたって、専出したものを"I"とする。これらの比S/Iが、IRの一個である。式で歩け近次のとおりである。

$$I = -\sum_{i=1}^{n} (P(i) - Pavg)^{2}$$

$$N = I = -\sum_{i=1}^{n} (P(i) - Pavg)^{2}$$

$$(2)$$

式(1)より、

式 (2) (3)  $S_{=0}^{-1}$  (Pavg) <sup>2</sup> (3) SIR=S/I

このようにして求められたSIRは、上記の換算後、制御部60により、図示しない送信機を介して基地局へ報

告される。なお、ここでは制御チャネルデータのSIR を先に求めてこれをデータチャネルのSIRに機算する ようにしたが、制御チャネルデータのパワーをデータチャネルのSIR マネルのパワーに換算した後、データチャネルのSIR を求めるようにしてもよい。

【0024】複数のデータチャネルについての逆拡散部 36では、ユーザデータ信号が逆拡散により得られる。 制御チャネルの連拡軟信号に基づいて位相を正例的第4 3 は各データチャネルのフェージングを補正するための 結正信号を生成し、各逆技能第36の出力を、対応する 各位相補正部45において補正する。この補正後の信号 は、対応する各復顕部47で復顕される。後顕第47の 報測方式は、制御節60により、複数の省銀列式の中から、 基地局で遊択された近信機での変調方式に対応した 復調方式が超収された。並直列変換/加算部49では、 が御部60により、基地局で近信機での患環に応じて 並直列変換されるか、または、加算される。並直列変換 /加算部49の出力に対して、制御部60の影響に基づ がて、チャネル復号部50により、基地局の近信機での 符号や率に応じた変号地型が行なわれる。

[0025] 図3のタイミング図により、基地局(B)と移動局(MS)である端末との間の信号の授受の一例を設明する。基地局から比謝側チャネルによりSIR制定用データが常時送信されている(図ではBSからMSへ向かう転換)、本実態の形態では、端末は、データの通信を行なう必要が生じた場合に、SIR測定用データに基づいてSIRを測定し、この測定したSIRを基地局へ報告する。基地局へのSIRの報告は、定期的に行きよりとしてもよい。

【0026】 基地局は、複数の構末からのSIRの報告 を受けうる。したがって、複数の端末からSIRの報告 を受けた基地局は、まずそれらの報告に基づき、データ を送信する相手のユーザを決定する(ユーザ間の調楽

I)。ついで基地局は、各端末からの報告に基づき、当該端末に対するデータ送信時に用いるべき変調方式および行号化率を選択し(II)、さらに使用するコード数を決定する(III)。

【0027】複数のコード数を用いる場合には、同一データの複数データに対するコード多重か、または分割データに対するコード多重化から決定する。複数データに対するコード多重化、報告れた51Rが低く、そのままでは正常大受信が行なえそうにないと判断された場合に溢択する。この際、その時点のデータチャネルの容量に余裕(制用値なコードが余っている)があることも当該モードの条件としてよい。また、同一ユーザについての分割データに対するコード多重は、51Rが比較的大きく、かつ、データチャネルの容量に余裕があるような場合に選択できる。

【0028】これらの飲宠された送信パラメータは通信 相手の端木へ通知される。これによって、当該端木での 遊拡散、復興、復号の方丈が送信側に合わせて設定され る。ただし、端末側で近信パラメータを推在一畝である。 なは、端木へ割り当てるべきュードは、これらの送信パ ラメータとともに端木へ送信することができる。その 後、当該送信モードで基地局から始木ペデータが送信さ は、基地向ではその送信ペードは対応するを信を一ドで データを受信し、逆拡散、復調して送信データを再生す マ

【0029】例7は、基地局からの距離Rと51Rとの 開係を示している。この図からわかるように、基地局か らの特定の距離R1の位置において従来の1コード使用 時に報告される51R1が一定品質の受信に要要な51 R2より低くても、同じ位置における本発明の同一デー タの2コード多葉による51R3に51R1をほだ倍増 させた大きさとなり、S1R2を構えることが可能にな

【0030】さらに見方を変えれば、図8に示すよう に、基地局からの特定の距離に1の位置において従来の コード使用時に報告されるSIRが一定品質の受信に 必要なSIR2に一致する場合、本発明の同一データの 2コード多重によれば、同じSIR2が得られる距離を RIより大きいR2まで飛艇的に拡大することができ ス

【0031】したがって、本発明の、同一データの複数 コード多重は、特にSIRの低い領域において利用する ことに意義があり、これによって図9に示すように、従 来よりも低SIR領域してのスループットを向上させる ことができる。

【0032】以上、本発明の好事た実施の形態について 説明したが、上部で言及した以外にも、種々の変形。 更が可能である。例えば、スペットラム試験がおとし て、直接試験 (DS) 方式についてのみ説明したが、周 接敷ボッピング (FH) 方式にも本発明に適用可能であ る。その場合にはPN符号に代えてホッピングパターン を用いる。

#### [0033]

【発明の効果】本発明によれば、符号分割多元接続方式 を採用したセルラー無線連信システムにおいて、基地局 における送信電力制御を行なうことなく、基地局から離 れた位置で受信感度が低い場合でも、実質的な受信感度 を上げることができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明によるセルラー無線通信システムにおける基地局の改信機の概略情况を示すプロック区である。 【図21本毎別によるセルラー無線通信システムにおける端末の受信機の概略構成を示すプロック図である。

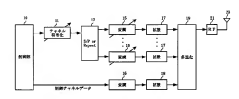
【図3】本発明によるセルラー無線通信システムにおける基地局(BS)と移動局(MS)である端末との間の信号の校受の一例を説明するためのタイミング図である。

【図4】複数の送信モード#1, #2, #3についての SIR対FERを表すグラフ (a) 、および、SIR対 スループット (Throughput) を表すグラフ (b) であ x

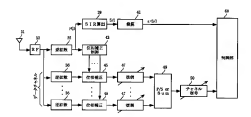
【図5】送信モードの切り替えにより得られるSIR対 スループットを表すグラフである。 【図6】適応コード割り当ての説明図(a)(b)である。 【図7】本発明による効果を説明するための基地局から

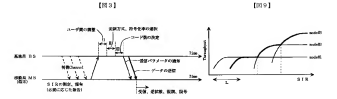
【図7】4条明による効果を説明するための基地局からの距離RとS1Rとの階係を示すグラフである。 【図8】4条明による効果を説明するための基地局からの距離RとS1Rとの関係を示す他のグラフである。 【図9】4条明による効果を説明するためのS1R対スループットを表すグラフである。 【得分の説明】 10…護脚部、11…チャネル符号化部、13…直並列 変換/複製部 (S/P orRepeat) 、15、16…変調部、 17、18…拡散部、19…多重化部、21… RF部、 23、31…アンデナ、33…RF部、35、36…遊 拡散部、39…S1R算出部、41…換算部、43…位 相補正規即部、45…位相補正郎、47…後期部、49 …並直列変換/加算部 (P/S or Sun) 、50…チャネル 後号部、60…制御部

[図1]

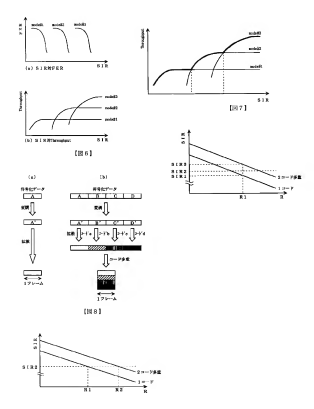


[X 2]





[24] [25]



#### (19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号 特表2002-531992 (P2002-531992A)

(43)公表日 平成14年9月21日(2002.9.24)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FI	F I デーマエー・デ (参考)		
H 0 4 B	7/26	102	H 0 4 B	7/26	102	5 K 0 2 2
	1/04			1/04	E	5K059
	1/707		H04L	1/06		5K060
II 0 4 L	1/06		II 0 4 J	13/00	D	5K067

#### 審查請求 未請求 予備審查請求 有 (全 44 頁)

(21) 山鐵路号 特觀2000-59014(P2000-58014) (86) (22) 山鄉日 平成11年12月2日(1999, 12.2) 平成13年6月1日(2001, 6.1) (86) 国際九環計 平成13年6月1日(2001, 6.1) (87) 国際公開日 平成12年6月8日(2000, 6.8) (31) 張光維主張帝号 99/204, 8 9 (3 (32) 報子相 平成12年6月8日(2000, 6.8)

米国 (US)

(71)出級人 クッアルコム・インコーボレイテッド QUALCOMM INCORPORAT ED アメリカ合衆国、カリフォルニア州 52121-1714、サン・ディエゴ、モアハウ ス・ドライブ 5775 (72)発明者 チェンクティアリカ合衆国 カリフォルニア州

92129 サン・ディエゴ、カルテラ・スト リート 8826 (74)代理人 弁理上 鈴江 武彦 (外4名)

最終頁に続く

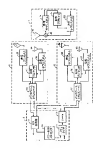
(54) 【発明の名称】 ソフトハンドオフにある間送信パワーを制御するための方法及び装置

## (57) 【要約】

(33) 優先権主張国

【採題】ソフトハンドオフにある間送信パワーを制御するための方法及び装置

【手段】移動局(8)との同時通信において基地局 (4、6) の送信パワーを調整するための方法及び装 置。記述された方法は、合わせられるべき基地局(4, 6) の送信パワーを規定する(provide for)。第1の例 示的な具体例では、送信器(20、32)は通信リンク を通して分離された制御ユニット (12) に伴われる。 それから制御ユニット (12) は最も適当な(likely)命 令ストリームを引き出してそれを基地局に送る。第2の 例示的な具体例では、制御ユニットは1周期内の最終ま たは平均送信レベル及び各送信器からの1周期間のフィ ードパックのための総品質量を周期的に受信する。制御 ユニット (12) は合わせられたパワーレベルを決定し そして合わせられたパワーレベルを表示するメッセージ を送信器に送信する。第3の例示的な具体例では、送信 舞(20.32)は受信器への美信の美信パワーを表示 するメッセージを送る。制御ユニット(12)は現送信 パワーに基づいて合わせられた送信パワーを決定する。



# 【特許請求の範囲】

【請求項1】 下記を具備する、第1の基地局及び第2の基地局が同時に移動局と通信している移動通信システム:

順方向リンク信号を移動局に送信するための及び逆方向リンク信号を移動局か 6受信するための及び第1の送信パワーメッセージを集中コントローラに送るための第1の基地局:

前記順方向リンク信号の冗長パージョンを前記移動局に送信するための及び前 記選方向リンク信号を前記移動局から受信するための及び第2の送信パワーメッ セージを集中コントローラに送るための第2の基地局;及び 前記第1の送信パ ワーメッセージを受信するための及び前記第2の送信パワーメッセージを受信す るための及び前記第1の送信パワーメッセージに従ってパワー制御命令を発生す るための及び前記第1の送信パワーメッセージに受信するための及び前記第1の送信パワーメッセージを受信するための及び前記第1の送信パワーメッセージを受信するための及び前記第1の 基地局と前記第2の基地局とに合わせられたパワー制御命令を送るためのコント ローラ。

【請求項2】 前記第1の送信パワーメッセージは前記移動局により送られたパワー制御命令の第1の推定を有し及び前記第2の送信パワーメッセージは前記移動局により送られたパワー制御命令の第2の推定を有する、請求項1の移動 過信システム。

【請求項3】 前記第1の基地局はさらに前記第1の基地局で受信された前記逆方向リンク信号の品質を指示する信号を送るための及び前記第2の基地局はさらに前記第2の基地局で受信された前記逆方向リンク信号の品質を指示する信号を送るための及び前記コントローラは前記第1の基地局で受信された前記逆方向リンク信号の品質を指示する前記信号と前記第2の基地局で受信された前記逆方向リンク信号の品質を指示する前記信号とに従って前記合わせられたパワー制御命令を発生する、請求項1の移動通信システム。

【請求項4】 前記第1の送信パワーメッセージは前記第1の基地局から前 記移動局への順方向リンク送信の送信レベルの指示を具備し及び前記第2の送信 パワーメッセージは前記第2の基地局から前記移動局への順方向リンク送信の送 信レベルの指示を具備する、請求項1の移動通信システム。 【請求項5】 前記第1の基地局はパワー制御命令を後に決定された時間周 期内の第1の数で前記移動局から受信する及び複数の第1の送信パワーメッセー ジを予め決定された時間周期内の第2の数で前記コントローラに送信する及び前 記第1の数が前記第2の数以上である、請求項4の移動通信システム。

【請求項6】 前記第1の送信パワーメッセージは前記第1の基地局により 予め定められた時間間隔で受信された逆方向リンク信号の品質の善積されたメト リック表示を其備し及び前記第2の送信パワーメッセージは前記第1の基地局に より予め定められた時間間隔で受信された順方向リンク信号の品質の蓄積された メトリック表示を其備する、請求項4の移動通信システム。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は通信に関する。さらに明確には、本発明は無線通信システムにおいて 信号の送信をゲーチング(gating)するための新規で改良された方法及び装置に関 する。

[0002]

【従来の技術】

符号分割多重アクセス (CDMA) 変調技術の使用は、非常に多数のシステム ユーザが存在する通信を容易にするいくつかの技術の1つである。時分割多重ア クセス(TDMA)及び周波数分割多重アクセス(FDMA)のような、他の多 重アクセス通信システム技術は周知である。しかしながら、CDMAのスペクト ラム拡散変調技術は多重アクセス通信システムのためのこれらの変調技術以上の 大きな利点を有する。多重アクセス通信システムにおけるCDMA技術の使用は 、米国特許番号4.901.307、標題"衛星または他上中総器を使用してい るスペクトラム拡散多重アクセス通信システム (SPREAD SPECTRU M MULTIPLE ACCESS COMMUNICATION SYST EM USING SATELLITE OR TERRESTRIAL RE PRATERS) "に開示されており、本発明の譲受人に譲渡され、それの開示 は引用されてここに組み込まれる。多重アクセス通信システムにおけるCDMA 技術の使用はさらに米国特許番号5、103、459、標題"CDMAセルラ電 話システムにおける信号波形発生のためのシステム及び方法(SYSTEM A ND METHOD FOR GENERATING SIGNAL WAVE FORMS IN A CDMA CELLULAR TELEPHONE S YSTEM)"に開示されており、本発明の譲受人に譲渡され、それの開示は引 用されてここに組み込まれる。

[0003]

広帯域信号であることのその固有の性質によりCDMAは、広い帯域幅以上に 信号エネルギーを拡散することによって周波数ダイバーシティの1形第を提供す る。従って周波教選択フェージングはCDMA信号帯域幅の小部分にのみ影響を及ぼす。スペースまたはバスダイパーシティは2つまたはそれ以上のセルサイトを介して移動体ユーデから同時リンクを通して多電信号パスを提供することにより得られる。なお、バスダイパーシティは、異なる伝播遅延で到溶している信号が受信されそして別々に処理されることを可能とすることにより、スペクトラム拡散処理を通して多重バス環境を開発することによって得られてもよい。バスダイパーシティの例は米国特許番号5,101,501、標題 "CDMAセルウ電話システム内の通信においてソフトハンドオフを提供するための方法及びシステム (METHOD AND SYSTEM FOR PROVIDING ASOFT HANDOFF IN COMMUNICATIONS IN ACDMA CELLULAR TELEPHONE SYSTEM)"、及び米国特許番号5,109,390、標題 "CDMAセルウ電話システム内のダイバーシティ受信器 (DIVERSITY RECEIVER IN ACDMACELLULAR TELEPHONE SYSTEM)" に示されており、両者は本発明の譲受人に譲渡されそして引用されてここに組み込まれる。

# [0004]

認識される通語の高品質を維持する・・方で、容量を増加することの特別の長所を提供するディジタル通信システムにおける通話の遊信法は、可変レート(rate)の通話符号の使用によるものである。特別に有用な可変レート通話エンコーダは米国特許番号5,414、796、標題"可変レート・ポコーダ(VARIAB LE RATE VOCODER)に示されており、これは本発明の譲受人に譲渡されそして引用されてここに組み込まれる。

# [0005]

可変レート通話エンコーダを使用することは、前記通話符号が最大レートで通 話データを供給しているときの最大通話データ容量のデータフレームを供給する 。可変レート通話コーダがその最大レート以下で通話データを供給しているとき は、送信フレームには全分な容量がある。固定された所定サイズの送信フレーム で追加データを送信するための方法は、データフレームのためのデータソースが 可変レートでデータを供給しており、米国特許番号5.504.773、標準" 透信用データの初期化のための方法及び装置(MBTHOD AND APPA RATUS FOR THE FORMATTING OF DATA FOR TRANSMISSION)。に詳細に示されており、これは本発明の譲受人に 譲渡され、それの開示は引用されてここに組み込まれる。上述の特許出願では、 方法及び装置は透信用のデータフレームにおける異なるソースからの異なるタイ プのデータを組み合わせるために開示される。

[0006]

所定容量よりは少ないデータを含んでいるフレームでは、パワー消費は、データを含んでいるフレームの部分だけが送信されるような送信増幅器をケーチング する送信によって減らされることができる。さらに、通信システムにおけるメッセージ衝突は、もしもデータが所定の疑似ランダム処理に従ってフレーム内に配置されるならば減らされることができる。送信をゲーチングするための及びフレーム内にデータを配置するための方法及び装置は、米国特許番号5,659,569,標棚 "データ・パースト・ランダマイザ(DATA BURST RAN DOMIZER)"に開示されており、これは本発明の譲受人に譲渡され、それの開示は引用されてここに組み込まれる。

[0007]

通信システムにおける移動体のパワー制御の有用な方法は、移動局からの受信信号のパワーを基地局でモニタすることである。モニタされたパワーレベルに応じて基地局はパワー制御ピットを正規の開隔で移動局に送信する。この仕方における送信パワーを制御するための方法及び装置は、米国特許番号5,056,109、標題 "CDMAセルラ移動電話システムにおける送信パワーを制御するための方法及び装置(METHOD AND APPARATUS FOR CONTROLLING TRANSMMISION POWER IN A CDMA CELLULAR MOBILE TELEPHONE SYSTEM)" に開示されており、本発明の譲受人に譲渡され、それの開示は引用されてここに組み込まれる。

[00008]

QPSK変調フォーマットを使用しているデータを供給する通信システムでは

、非常に有用な情報はQPSK信号のI及びQ成分のクロス乗積(cross product )を取ることによって得ることができる。2 成分の相対位相(relative phases)を知ることにより、人は基地局に関して移動局の速度を機略的に決定することができる。QPSK変調通信システムにおけるI及びQ成分のクロス乗積を決定するための回路の説明は、米国特許番号5,506,865、標準 "パイロット搬送波ドット積回路 (PILOT CARRIER DOT PRODUCT CIRCUIT)"に開示されており、木発明の譲受人に譲渡され、それの開示は引用されてここに組み込まれる。

#### [0 0 0 9]

ディジタル情報を高速で送信することを可能とする無線通信システムに対する 需要が増加してきた。遠隔局から中心基地局に高速ディジタルデータを送るため の1方法は、遠隔局がCDMAのスペクトル拡散技術を使用してデータを送れる ようにすることである。提案される1方法は、遠隔局が小さい組の(a small set の行直交チャネルを使用してその情報を送信できるようにすることであり、この 方法は米国特許出願番号08/886.604、標題"高速データCDMA無線 通信システム(HIGH DATA RATE CDMA WIRELESS COMMUNICATION SYSTEM)"に詳細に示されており、本発明 の譲受人に譲渡され、そして引用されてここに組み込まれる。

#### [0 0 1 0]

# 【課題を解決するための手段】

本発明はソフトハンドオフで1つの移動局と同時に通信している複数の基地局 内で送信パワーを制御するための新規な及び改良された方法及び装置である。異 なる物理的配置にいる複数の多重送信器が、与えられた一つの受信器に同じ信号 を送信するために使用されるパワー制御の通信システムでは、受信器は全送信器 からの合成(composite)の受信信号の品質を測定しそしてこの観察された品質を 送信器にフィードパックする。例示的な実施では、フィードパックは含まれる全 送信器によって受信される受信器からの上りまたは下りの命令の単一のストリー ムである。しかしながら、受信の信頼性は送信器中で(across transmitters) — 様ではない。さらに、どれか与えられた送信器へのフィードパックの信頼性は時 関を掛けて(over time) 変更可能である。結果として、送信器はそれらの個々に 受信したフィードパックに従いそして異なるパワーレベルで同時に送信する。

## [0011]

望ましいパターンに従って、すべての関係している送信器からの、与えられた 一つの受信器に対する误信パワーレベルを合わせる(aligned)ことは通常有利で ある。例えば、美信器はまた固定パイロットチャネルを同じパワーレベルで送る ことができる。トラフィックチャネル送信レベルを等しくすることは、送信器中 で同じトラフィック対パイロット比を意味し、そして結合している(combining) 最良の最大比は受信器でパイロットとトラフィックとの内積(inner product)を 取ることによって達成される。もう1つの例は、送信器が異なる最大パワーを有 しそしてパイロットチャネルを異なるパワーレベルで送出するときである。この 場合、トラフィックチャネルパワーを合わせること(alignment) は、送信器が彼 等のトラフィック送信レベルをかれらのパイロットレベルに比例して設定するこ とを意味する。これはまた全送信器中で同じトラフィック対バイロット比を達成 する。さらに送信バリーレベルを合わせることのもう1つの例は、各送信器から 受信器への信号対離音比則ちSNRに基づいた望ましい送信パワーレベルパター ンがあるシステムである。もしも送信器1のパイロットSNRが送信器2のそれ の2倍であれば、そのとき送信器 1 からのトラフィック送信レベルは送信器 2 の それの2倍となるであろう。この送信レベルバターンはフィードバック命令に従 って全体の送信レベル変化として全送信器によってフォローされることができる 。本発明はソフトハンドオフでの移動局への送信の送信パワーを合わせるために 使用することができる一連の方法を提案する。

#### [0 0 1 2]

第1の例示的な具体例では、送信器には通信リンクを通して分離された制御ユニットが付けられる。この制御ユニットは各基地局で受信したパワー制御命令及び随意に各基地局からの各命令用の品質表示(indicator)を受信する。制御ユニットはそれから最も適当な(likely)命令ストリームを引き出してそれを基地局に送る。基地局は後等が使用していた送信パワーレベルを無効にする(override)ためにこれを使用し、またはそれプラス送信レベルを決定するためにこの最も適当

な命令の処理及び中継の間にそれが受信したフィードバック命令を使用する。

## [0013]

第2の例示的な具体例では、制御ユニットは1周期内の最終または平均送信レベル及び各送信器からの1周期の間のフィードバックのための総品質測定値を周期的に受信する。制御ユニットは合わせられたパワーレベルを決定しそして合わせられたパワーレベルを表示するメッセージを送信器に送信する。

# [0014]

第3の例示的な具体例では、送信器は受信器への送信の送信パワーを表示するメッセージを送る。制御ユニットは現送信パワーに基づいて合わせられた送信パワーを決定する。例えば、制御ユニットは、もしも望ましい送信パワーレベルパターンがすべて同一のトラフィック対パイロット比を有することであれば、それが送信器から最近に受信された送信トラフィック対パイロット比の平均値を全送信器に通知することができる。送信器は、それから送信器が制御ユニットから受信したものと、送信器がそれに対応して実際にそのとき使用したものとの間のデルタ(delta)によってその現送信レベルに補正(correction)を行う。

# [0015]

第4の例示的な具体例では、送信器は制御ユニットに移動局への送信の送信パワーを表示するメッセージを送る。制御ユニットは現送信パワーに基づいて合わせられた送信パワーを決定する。補正は送信レベルが望ましいパターンからあるしきい値を核えて離れる時のみなされる。このしきい値化(thresholding)はパックホールの負荷(backhaul loading)を減らすことができる。また、補正は閉ループ(closed loop) 及び外部ループ(outerloop) 動作上の影響(impact)を減らすために完全に合わせることが必要とされるものより少なくできる。例えば、望ましい合わせられたパターンは全送信器が同一のトラフィック対パイロット比で送信すべきことであると仮定すると、最高と最低送信レベル間の恋がX d B より低い時、制御ユニットは送信器にいかなる補正も送らない。(即ち、それは個別の補正または共通の望ましいレベルを送るが、しかしもしも必要な補正がY d B より低いならば送信器は補正しない。)X d B 以上の差がある時、制御ユニットは平均の送信トラフィック対パイロット比を計算してそれを送信器に順方向送信する

。送信器は必要な補止を計算してそれを適用する。代わりに、制御ユニットは送信器のすべてのための補正の総計を計算することができ、そしてそれらをそれらが適用される送信器に個々に送る。補正は全送信器に一緒にもたらすべき必要量の固定バーセンテージであることができる。あるいは補正は、合わせられた全送信器を得るために必要であるものには関係なく、固定の度合い(step), 即ち Z d B;または必要な度合いの固定パーセンテージ, 即ちW%であり待る。さらに、この補正は時間を掛けて(over time) 徐々に適用され得る。全く望ましい補正は次の補正が制御ユニットから受信される直前に成し遂げられる。

#### [0 0 1 6]

第5の例示的な具体例では、前の2つの具体例と同様に、補正は各送信器でフ ィードバックの品質表示から引き出すことができる。例えば、この品質表示は、 逆方向リンクの強さまたはそれが各送信器でロック状態にある(in lock) 時間の 総計に基づいてよい。品質表示はまた送信器での逆方向リンクフレームの採消(e) rasures)に基づいてもよい。それはまた受信器での各送信器のための信号対難音 及び混信(interference)比(Ec バイロット/与えられたBTS上にロックさ れた全フィンガを合計したNt)によってもよい。すなわち、制御ユニットが送 信器からの送信レベルを試験する時、より良いフィードバック品質を有する送信 器によって、及びその信号が受信器でより強いそれらの送信器によって使用され た送信レベルまたはトラフィック対バイロット比は強調されるであろう。順方向 リンクと逆方向リンクとの間の相関関係が一般に明確(positive)であり、そして 明確なフィードバックは受信器でのより強い順方向リンクを示すので、上記は' 補正'送信レベルを改良するであろう。従って、もしもよりよいフィードバック 品質を有する送信器での送信レベルが最小量を変更されるならば、受信器での全 体の受信Eb/Nt上の影響は少なくなり、そして閉ループと外部ループ上の影 響は最小化される。

#### [0017]

第6の例示的な具体例では、送信器および/または制御ユニットは受信されたフィードバックの強さと送信レベルの調整量との間にソフトマッピング(soft ma pping)を適用する。すなわち、調整におけるステップサイズ(step size) は、そ

の値がフィードバック命令信号対雑音比の値に依存する実数(real number)である。フィードバックの信号対雑音比が低すぎる時、パワー制御のステップサイズはゼロであるように、しきい値が設定され得る。さらに、送信器でフィードバック受信器がロック外(out of lock)でありそしていかなるフィードバックSNRも測定され得ないときは、送信レベルのためのいかなる対応する(corresponding) 調整も無いであるう。もしも制御ユニットが送信器においてフィードバック命令の品質へアクセスするならば、(第1の例示的な具体例に関して)最も適当な命令を、または(第2の例示的な具体例に関して)最近のフィードバックの品質に基づいた最も適当な送信レベルあるいはトラフィック対パイロット比を、決定するために同じソフトマッピングを使用することができる。

[0018]

## 【発明の実施の形態】

本発明の特徴,対象及び長所は、ここで及び全体を通して付記される参照符号 を有する図面と関連して、下に述べる詳細説明からさらに明白になるであろう。 I. 概論

図面を参照して、図1は基地局4及び基地局6とのソフトハンドオフにある移動局8を示す。ソフトハンドオフでは、基地局4及び基地局6は同一の情報を移動局8に送信する。パスダイパーシティは送信された信号の改良された推定(est imation)を供給しそして中断される呼(dropped call)の確率を減らす。ソフトハンドオフを実行するための例示的な具体例は、前述の米国特許番号5.101.501に詳細に示される。

[0019]

本発明の例示的な具体例では、基地局の送信パワーを合わせることはトラフィックチャネルエネルギー対パイロットチャネルエネルギーが基地局4および6の両者で等しいことを確実にすることと同等である。大抵の場合は、基地局は彼等のパイロットチャネルを、トラフィックチャネルエネルギーを合わせることは、2つの基地局から移動局8にトラフィックチャネル送信パワーが等しくなるように設定することと同等であるように、同じエネルギーで送信している。2つの基地局の送信パワー別の関係が合わせる手順に先立って既知である限り、本発明は地局の送信パワー別の関係が合わせる手順に先立って既知である限り、本発明は

他のパワー管理手順(strategies)に等しく適用可能である。これはパワー関係が 静的であることを要求しない。

[0 0 2 0]

信号は基地局 4 及び 6 から移動局 8 への順方向リンクに送信される。基地局 4 での、移動局 8 に送信されるべき情報は基地局コントローラ 2 からバックホールトランシーバ 1 8 に供給される。その情報は送信システム 2 0 に供給され、このシステムは情報を変調し、情報をアップコンバートしそして結果の信号をアンテナ 2 2 を通して送信する。同様に、基地局 6 では、移動局 8 に送信されるべき情報は基地局コントローラ 2 からバックホールトランシーバ 3 0 に供給される。その情報は送信システム 3 2 に供給され、このシステムは情報を変調し、情報をアップコンバートしそして結果の信号をアンテナ 3 4 を通して送信する。

[0 0 2 1]

図2は送信サプシステム20及び送信サプシステム32の例示的な具体例を示す。例示的な具体例では、順方向リンク信号は複数の分離された利得調整トラフィック信号及びバイロットチャネルから成る。パイロットチャネルは、トラフィックデャネルのコピーレント(coherent)復調を可能とし(allow for) そしてシステム捕捉(acquisition)を容易にするために供される。無線通信システムにおけるパイロットチャネルの使用は前述の米国特許番号5,103,459に詳細に示される。

[0022]

所定の組のパイロットシンボルがパイロット変調器100に供給される。例示的な具体例では、信号はQPSK(4位相シフトキーイング(Quaternary Phase Shift Keying))の変調された信号であり、そしてそのような変調された信号自体は同位相の(I)成分と異位相の(Q)成分とから成る。変調されたシンボルはチャネル利得要素102に供給される。チャネル利得要素102はトラフノックチャネルに比例して(relative to)パイロットチャネルの振幅を調整する。変調されたストリームの同位相(in phase)の成分はIチャネル加算器110に供給され、そして変調されたストリームの異位相(out of phase)の成分はQチャネル加算器112に供給される。

[0023]

ユーザ特有のトラフィックデータはトラフィック変調器バンク(bank)10 4に 供給される。バックホール(backhaul)トランシーバ (18と30) はトラフィッ クデークを適切な(appropriate) トラフィック変調器 (106A-106N) に 送る(route)。データは正しい移動局が情報を受信できるような様式で変調され る。例示的な具体例では、トラフィックデータは符号分割多重化またはCDM変 調フォーマットに従って変調される。

[0024]

図3はCDM変調器 (106A-106N) を非常に詳細に示す。送信される べき情報パケットはCRC及びテールビット発生器200に供給される。1組の パリティビットと所定の組のテールビットとが発生されてフレームに付加される。フレームはエンコーダ202に供給される。エンコーダ202は順方向ユラー 補正符号をパケット上に供給する。例示的な具体例では、エンコーダ202はその設計が周知である貴み込みエンコーダである。代わりとして、エンコーダ202はその設計がまた周知であるターボニンコーダ(turbo encoder)である。

[0025]

符号化されたシンボルはエンコーダ202からインターリーバ204に供給される。インターリーバ204は所定のインターリーブフェーマットに従って符号化されたシンボルを並べ替える (reorders)。並べ替えられたシンボルはそれからQFSKマッパ206に供給され、このマッパは2ごットを1及びQチャネル成分から構成される4点のI-Q配列(constellation) にマップする。I及びQチャネル成分は直交カバリング(covering)要素210および212にそれぞれ供給される6

[0026]

例示的な具体例では、I及びQ成分はウォルシュシーケンスまたは可変長直交 拡散関数(variable length orthogonal spreading functions)のようなそれらの 派生物(derivatives)を使用してカバーされ、この可変長直交拡散関数は米国特 許番号5.751,761、標準"可変データレートシステムにおける直交スペ クトラム拡散発生のためのシステム及び方法(SYSTEM AND METH OD FOR ORTHOGONAL SPREAD SPECTRUM GENERATION IN VARIABLE DATA RATE SYSTEMS)"に示されており、それは本発明の議受人に譲渡され、引用されてここに組み込まれる。直交シーケンスはウェルシュ発生器208内で発生され、そして直交カバリング要素210及び212に供給される。例示的な具体例では、直交カバリング要素210及び212は排他的オアゲートである。例示的な具体例では、直交拡散はチャネル化のために使用される。このように、各ユーデは独特の直交シーケンスによって拡散されたデータを受信する。

[0027]

チャネル化されたデータはPN拡散要素 2 1 4 に供給される。例示的な具体例では、複合(complex) PN拡散はチャネル化されたデータ上で実行される。複合 拡散は2つのフォーム(I ' EQ ' ) の結果としてのシーケンスを供給するため に、2つの別々のPN拡散シーケンス(PN1 E PN2 )を使用して実行される

[0028]

I´=PN:・I+PN。・Q (1) Q′=PN
1・I-PN。・Q (2) ここで、I及びQはPN拡
放要素214の中のチャネル化された情報シーケンスである。 図2を参照し
て、各変劃器106A-106Nからのトラフィック変調データは対応するチャネル利得要素108A-108Nに供給される。チャネル利得要素はそれぞれ基
地同によってサービスされている移動局のそれぞれへの送信を制御する。チャネル利得要素108A-108Nのそれぞれは基地局における制御ブロセッサ(24または36)から信号を受信し、そしてそれに従って変調された信号の利得を
調整する。

[0029]

変調された信号の利得調整されたI 成分は、すべての変調された信号のI 成分を加算して加算信号を同位相アップコンバータ114に供給するところの、I チャネル加算要素110に供給される。変調された信号の利得調整されたQ成分は、すべての変調された信号のQ成分を加算して加算信号を異位相アップコンバー

#### [0030]

基地局4及び6によって送信された信号は移動局8のアンテナ42で受信される。受信された信号はデュブレクウ44を通して受信ナブシステム46に供給される。受信サブシステム46は信号をベースパンドにダウンコンパートし、そして信号を復調する。復調された信号はソフト結合され(soft combined)、復号され、そして移動局8のユーザに供給される。さらに、受信サブシステム8は受信された信号の品質を表示する1組のパラメータを制創プロセッサ48に供給する。制御プロセッサ48はパワー制御メッセージを決定し、そしてパワー制御メッセージを送信サブシステム50に供給する。

#### [0031]

図4は受信サプシステム46と制御プロセッキ48との例示的な具体例を示す。信号は受信器(RCVR)302に供給される。受信器302は受信された信号をダウンコンパートし、フィルタし、そして増幅し、そして受信された信号をPNデスプレッダ304に供給する。PNデスプレッダ(despreader)304は、PN発生器216によって発生された同じPN符号の1組の局部的複写(local replicas)を発生することにより、受信された信号を道拡散(despreads)する。受信された信号はPNデスプレッドシーケンス(sequence)によって多重化され、周知の技術であり前述の出類中の米国特許出願番号08/886.604に詳細に開示された方法によって格分される。

#### [0032]

信号のPNデスプレッドI及びQ成分は、制御プロセッサ48、パイロットフ

ィルタ314、及びウェルシュデスプレッダ306に供給される。例示的な具体 例では、パイロットフィルタ314は受信されたパイロット信号から雑音を取り 除くために準備されるローバスフィルタである。ウェルシュ(Walsh)デスプレッ ダ306は、移動局8への専用の送信のために割り当てられた(allocated) 直交 チャネルシーケンスに従ってトラフィックチャネルデータを取り出す(uncovers) 。ウェルシュデスプレッダ306は直交符号によってPNデスプレッドシーケン スを多重化し、そして例示的な具体例が長さ128のウェルシュチップであるウェルシュシンボル長を通して結果を積分する。

#### [0.033]

取り出されたウォルシュデータはドット積回路308に供給される。ドット積 国路308は受信されたパイロットチャネルと受信されたウォルシュ・デスプレ ッドデータとの間のドット積(dot product)を計算する。これは、伝播パス (pro pagation path) を通して送信中に起こる位相エラーをデータから取り除く。ド ット横同路308の例示的な具体例は前述の米国特許番号5,506,865に 詳細に示される。

# [0034]

ドット積回路308からの結果は制御プロセッサ48に及びデ・インターリバ (de-interleaver)310に供給される。デ・インターリバ310は所定のデ・インターリープフォーマットに従って復調された信号を並べ替え、そしてその結果をデコーダ312は供給する。デコーダ312は、受信されたデータを受信データ上の供給された順方向にラー補正に復分する。

## [0035]

制御プロセッサ48は基地局4及び6からの受信された信号の妥当性を決定する。パイロット変動要素316に供給されたPNデスプレッドデータは受信された信号上の雑音の推定を計算する。例示的な具体例では、受信された信号上の雑音は受信されたパイロット信号内の変動を計算することにより見積もられる。この変動は信号上の雑音に帰することができ(attributable to)、そしてEb/N0計算器320に供給される。ドット積回路308からの信号は積分器318に供給される。例示的な具体例では、受信された信号のビットユネルギーはパワー

制御グループの期間を通して受信されたトラフィック信号を積分することにより 計算される。積分処理の結果は正規化され、そしてBb/N0計算器320に供 給される。

[0036]

E5/N0計算器320は積分器318によって計算されたビットエネルギーをパイロット変動要素316において計算された雑音エネルギーによって制算し、その結果はしきい値比較322に供給される。例示的な具体例では、計算されたE5/N0値は名目上のしまい値と比較され、そしてその結果は信号ビット出力として制御プロセッサ48かち※信サプシステム50に供給される。

[0037]

図5は送信サプシステム50の例示的な具体例を示す。例示的な具体例では、 移動局8は下記で構成されている4チャネルの情報を送信する:結合された(com bined)パワー制御とパイロットチャネル、制御チャネル、追加チャネル及び基本 チャネル。各チャネルは1組の短い直交シーケンスを使用する拡散手段によって 他から区別される。これは前述の米国特許出願番号08/886,604に詳細 に示される。

[0038]

パワー制御命令及びパイロットシンボルはマルチプレクサ (MUX) 400に 供給される。例示的な具体例では、パワー制御命令は800ビット/秒のレート でマルチプレクサ400に供給される。マルチプレクサ400はパイロットシン ボルをパワー制御命令と結合し、そしてこの結合されたデータをチャネル化要素 402に供給する。チャネル化要素402は短い直交シーケンス(W。)を使用 しているデータをカバーする。ウォルシュカバーされたシーケンスは合計器40 4に低給される。

[0039]

制御テャネルは移動局 8 からの制御メッセージを基地局 4 及び 6 に送り返すための手段を供給する。制御メッセージはチャネル化要素 4 0 6 に供給される。チャネル化要素 4 0 6 は似直交シーケンス (W<sub>1</sub>) を使用しているデータをカバーする。ウォルシュカバーされたシーケンスは、パイロットチャネルの利得に比例

して制御チャネルの利得を調整する利得要素408に供給される。利得調整され た制御チャネル信号は合計器404への第2の入力に供給される。

# [0040]

追加チャネルは移動局8からの基本チャネルの容量を超過する情報を基地局4 及び6に送り返す手段を供給する。追加チャネルデータはチャネル化要素418 に供給される。チャネル化要素418は短い直交シーケンス(Wz)を使用して データをカバーする(Cover)。ウェルシュカバーされたシーケンスは、バイロットチャネルの利得に比例して制御チャネルの利得を調整する利得要素420に供 給される。利得調整された制御チャネル信号は合計器422への第1の入力に供 給される。

#### [0041]

基本チャネルは移動局8からの本来の(primary) 情報を基地局4及び6に送り返す手段を供給する。基本チャネルデータはチャネル化要素424に供給される。チャネル化要素424は短い直交シーケンス(W\*)を使用しているデータをカバーする。ウォルシュカバーされたシーケンスは、パイロットチャネルの利得に比例して制御チャネルの利得を調整する利得要素426に供給される。利得額整された制御チャネル信号は加算器422への第2の入力に供給される。

#### [0 0 4 2]

加算器404及び422からの加算された信号は複合(Complex)PN拡散器410への1及びQ信号として供給される。複合PN拡散器410は上記の式(1)及び(2)に記述されるように2つのPNシーケンスPN1及びPN。に従って入力シーケンスを拡散する。複合PN拡散シーケンス(I′及びQ′)はベースパンドフィルタ412及び428はシーケンスをソイルタし、そしてフィルタされた結果を、QPSKを調フェーマットに従って信号をアップコンパートするアップコンパータ414及び430に供給する。同位相及び異位相成分は加算要素416に供給される。加算器416六の結果としての加算された信号は、送信用の信号を増幅するRF増幅器432に供給される。

#### [0043]

図1に戻り参照して、増幅された信号は送信用のデュブレクサ44 辞山でアン デナ42 を通して供給される。基地局4では、移動局8によって送信された信号 はアンテナ28で受信され、そして受信された信号をダウンコンパートして復調 する、受信サプシステムに供給される。同様に、基地局6では、移動局8によっ で送信された信号はアンテナ40で受信され、そしてその受信された信号をダウ ンコンパートして復調する、受信サプシステム38に供給される。

# [0044]

図6は受信サプシステム26及び38の例示的な具体例を示す。図6は移動局 8から受信された4直交チャネルの1つの復調のみを示すために単純化された。 受信された信号は、QPSK復調フォーマットに従って受信信号をダウンコンパートし、フィルタして増幅し、そして受信された1及びQ成分を複合デスプレッド要素542に供給する、受信器500に供給される。複合プスプレッド要素542は2つの局部的に発生されたPNシーケンスのPN。及びPN。に従って受信信号をデスプレッドする。

# [0045]

PNデスプレッダ 5 4 2 の中で、I チャネル成分は乗算器 5 0 2 及び 5 0 8 に 供給される。乗算器 5 0 2 は受信された信号の I 成分に PN n を指算し、そして その結果を加算器 5 1 0 の加算入力に供給する。乗算器 5 0 8 は受信された信号 の I 成分に PN n を掛算し、そしてその結果を加算器 5 1 2 の減算入力に供給す る。 Q チャネル成分は乗算器 5 0 4 及び 5 0 6 に供給される。乗算器 5 0 4 は受 信された信号の Q 成分に PN n を掛算し、そしてその結果を加算器 5 1 2 の加算 入力に供給する。乗算器 5 0 6 は受信された信号の Q 成分に PN n を掛算し、そ してその結果を加算器 5 1 0 の加算入力に供給する。

#### [0046]

加算器510からの結果シーケンス(resultant sequence)はチャネルデスプレッグ514及びアキュムレータ518に供給される。チャネルデスプレッグ51 4では、シーケンスはチャネル化を取り除くために短ウェルシュシーケンスによって指け算される。台域された積シーケンスはアキュムレータ522に供給され、アキュムレータは短ウェルシュシーケンス間隔に建って積シーケンスを蓄積し 、そしてその結果をドット積要素530及び536に供給する。

# [0047]

加算器312からの結果シーケンスはチャネルデスプレッダ516及びアキュムレーク520に供給される。チャネルデスプレッダ516では、シーケンスがチャネル化を取り除くために短ウォルシュシーケンスによって掛け算される。結果の積シーケンスはアキュムレーク524に供給され、アキュムレークは短ウォルシュシーケンス関隔に渡って積シーケンスを蓄積し、そしてその結果をドット 新要素532及び534に供給する。

#### [0 0 4 8]

アキュムレータ518では、PNデスプレッドシーケンスのI成分が短ウォルシュシーケンス間隔に渡って加算され、そしてその結果はパイロットフィルタ526に供給される。パイロットフィルタ526はパイロット信号上の雑音を減らしそしてその結果を掛算器530及び532の第2の入力に供給するローパスフィルタである。同様に、アキュムレータ520では、PNデスプレッドシーケンスのQ或分は短ウォルシュシーケンス間隔に渡って加算され、そしてその結果はパイロットフィルタ528に供給される。パイロットフィルタ528はパイロット信号上の雑音を減らしそしてその結果を掛算器534及び536の第2の入力に供給するローパスフィルタである。

#### [0049]

掛算器 5 3 0 からの積シーケンスは加算器 5 3 8 の第 1 の加算入力に供給される。掛け算器 5 3 4 からの積シーケンスは合計器 5 3 8 の第 2 の入力に供給される。告計器 5 3 8 からの合成された合計はソフトデシジョンデータとしての出力である。掛け算器 5 3 2 からの積シーケンスは掛け算器 5 4 0 の第 1 の加算入力に供給される。掛け算器 5 3 6 からの積シーケンスは加算器 5 4 0 の減算入力に供給される。加算器 5 3 8 からの合成された合計はソフトデシジョンデータとしての出力である。 さらに、パイロットフィルタ 5 2 6 及び 5 2 8 の出力はデマルチブレクサ 5 4 4 に供給される。デマルチプレクサ 5 4 4 は結合されたパイロット及びパワー制御ビットチャネルからパワー制御ビットの推定を取り除く。

送信パワーレベルをアライメントするための第1の例示的な具体例では、基地 局4及び6は基地局コントローラ2によって制御される。第1の例示的な具体例 では、基地局4は移動局8からパワー制御命令を受信し、そしてそのパワー制御 命令をパックホールトランシーバ18に供給する。パックホールトランシーバ1 8はパワー制御命令及び品質表示(quality indicators)を基地局コントローラ2 に送信する。基地局コントローラ2は有線接続、光ファイバ接続または無線接続 の手段によって基地局4及び6に接続される。

#### [0.05.0]

基地局コントローラ2は其地局4及び基地局6からのパワー制御命令を基地局コントローラ受信器(BSC RCVR)10で受信する。パワー制御命令はパワー制御プロセッサ12に供給される。パワー制御プロセッサは多数の可能な方法:多数投票(majority vote) (そこでは1つの送信器により高い重みを与えることにより連結(a tie) が切られ得る),支配的な送信器(dominant transmitter)(そこでは1つの送信器の命令が常に使用される),平均化,または(受信器での各送信器の信号のための短期または長期のSNRによって決定された1組の静的または動的な重みに基づいた)加重平均化によって正しいパワー制御命令を決定する。もしも平均化または加重平均化が使用されれば、結果としての(resulting)命令は図7における方法の1つによる現実の調整にマップされ(mapped)得る。パワー制御プロセッサ12はそれから命令をパケッタイザ(packetizer)14に供給する。パケッタイザ14はパワー制御命令を出命令(outgoing commands)に組み込み、そしてそのパケットをルータ(router)16に供給する。ルータ16はパワー制御命令を基地局4及び基地局6に送る。

## [0051]

基地局 4 では、パワー制御命令はパックホールトランシーパ18 により受信される。パックホールトランシーパ18 はパワー制御命令を制御プロセッサ24 に 供給する。制御プロセッサ24 は移動局 8 にトラフィック信号を送っている送信器の送信パワーを調整するために命令を発生し、そしてその命令を送信サプシステム20 に供給する。この命令は基地局コントローラ2 によって送られるものについて直接の適用であってよく、あるいはもし後者がちょうど共通の命令を供給

するならば、それは基地局コントローラ2によって送られたものからの図7と同様のマッピングであってよい。同様に、基地局6では、パワー制御命令はパックホールトランシーパ30により受信される。パックホールトランシーパ30はパリー制御命令を制御プロセッサ36は移動局8にトラフィック信号を送っている送信器の送信パワーを調整するために命令を発生し、そしてその命令を送信サブシステム32に供給する。基地局コントローラ2からパワー制御命令を供給することによって、基地局4及び6により実行されるパワー制御命令が、2局の基地局からの送信パワーを望ましいパターンに従って合わすことを続けるであろう命令と同じものになるであろうことを保証する。

[0 0 5 2]

本発明の第1の例示的な具体例の修正版では、基地局4及び6は逆方向リンク の品質の表示を基地局コントローラ2に送り返す。品質表示が以下のものの1つ または多数であってよいことに注目せよ、逆方向リンクSNR、信号パワー、逆 方向フレーム抹消。逆方向リンク再符号シンポルエラーレート。または逆方向タ ーボデコーダによる反復数(number of iterations)。また、品質表示がフィード バック命令のレートとは異なるレートで送られてよいことに注目せよ。例えば、 16フィードバック命令の各フレームについて基地局から基地局コントローラ2 に送られた1つの多重ビットSNR値のみがあってもよい。パワー制御プロセッ サ12は多数の異なる方法により正しいパワー制御命令を決定することにおいて 逆方向リンク品質測定結果を使用する。それは最良の品質表示値に対応している 命令を選び、すべてが最良の品質表示値に対応している多数の命令の平均を選び 、あるいは'正しい'命令として命令の品質表示加重平均を使用することができ る。それはそれから現実のパワー制御調整工程を決定するために図りにおけるハ ードまたはソフトマッピングの1つを使用することができる。例えば、もしも基 地局 4 が基地局 4 から"アップ"命令をそして基地局 6 から"ダウン"命令を受 信したならば、そのとき送るべき命令について衝突があるだろう。この場合パワ ー制御プロセッサ12は、より強い逆方向リンク信号を受信している基地局から 供給されたパワー制御命令を選択する。もしも多数の送信器が同じ最高値の品質 表示を有するならば、パワー制御プロセッサ12は対応する命令の平均を使用す ることができる。

[0053]

本発明の第1の例示的な具体例の第2の修正版では、パワー制御命令を受信している基地局は、それが受信する命令を基準として行動し、そしてそれがパワー制御命令の受信においてエラーをしたときには、基地局コントローラ2からパワー制御命令を受信した後に続いてそのパワーを譲整する。それで例えば、基地局4がもしも移動局8からデータの逆方向リンクフレームを受信すると、同違って"アップ"命令を検出する。"アップ"命令は、受信テプシステム26からそのパワーを強くする(turn up) ために送信サプシステムに命令を送る制御プロセッサ24に供給される。

[0054]

さらに、基地局 4 はパワー制御命令を、この命令を基地局コントローラ 2 に中継するバックホールトランシーパ 1 8 に供給する。基地局コントローラ 1 2 で、パワー制御プロセッサ 1 2 はパワー制御命令が "ダウン" 命令であったことを決定する。ダウン命令はパッケタイデ 1 4 及びルータ 1 6 を通して供給され、そして基地局 4 及び 6 に送られる。基地局 4 では、制御プロセッサ 2 4 は、それが送信サブシステム 2 0 に送った命令が誤っていたことを決定する。この決定に応じて、制御プロセッサ 2 4 は、移動局 8 への信号の送信パワーを、パワー制御命令が正しく受信されたパワー制御命令であったレベルまで減らすために、送信サブシステム 2 0 に命令を発行する。

III、縮小されたパワー制御命令フィードバックに基づく集中パワー制御

本発明の第2の例示的な具体例では、基地局コントローラ2は最終送信レベルを周期的に受信し、そして各基地局からの品質尺度を集める。例えば、基地局コントローラ2は20msごとに1度集中パワー制御を供給することを尋ねるだけであると仮定せよ。例示的な具体例では、毎秒800パワー制御命令が移動局8から送られる。このように、16命令は、基地局コントローラ2が送信パワーを変更するために介在する(intervene)各時間の間、基地局4及び6によって受信されそして作用される。 基地局4では、パワー制御命令は移動局8から受信される。パワー制御命令は制御ブロセッサ24に供給される。制御ブロセッサはバ

ワー調整命令を発生し、そしてその命令を返信サプシステム20に供給する。この調整命令は図7内のハードまたはソフトマッピングの1つによって発生され得る。制御プロセッサ24からのパワー調整命令に応じて、送信サプシステム20は移動局8への送信の送信パリーを強めるか、弱めるか、または維持させる。さらに、制御プロセッサ24は、それが基地局コントローラ2にパワー制御情報を送り返した最後の時以後、逆方向リンクフィードバックチャネルの品質を表示するランニング・メトリック(running metric)を発生する。品質表示が以下のものの1つまたは多数であってもよいことに注目せよ:逆方向リンク SNR、信号パリー、逆方向フレーム抹消、逆方向リンク再符号シンボルエラーレート、または逆方向ターボデコーダによる反復数。所定の時間間隔の終りで、制御プロセッサ24は書積された逆方向リンク品質メトリック及び移動局8への送信の現送信パワーを含むパワー制御メッセージを発生する。メッセージはパックホールトランシーパ18に供給され、そして基地局コントローラ2に送られる。

#### [0055]

同様に、基地局6では、バワー制御命令は移動局8から受信される。パワー制御命令は制御プロセッサ36に供給される。制御プロセッサ36はパワー調整命令を発生し、そしてこの命令を送信サプシステム32に供給する。制御プロセッサ36からのパワー調整命令に応じて、送信サプシステム32は移動局8への送信の送信パワーを始めるかまたは財める。さらに、制御プロセッサ36は、それが基地局コントローラ2にパワー制御情報を送り返した最後の時以後、逆方向リンクフィードバックチャネルの品質を表示するランニング・メトリックCrunning metric)を発生する。所定の時間問隔の終りで、制御プロセッサ36は蓄積された逆方向リンク品質メトリック及び移動局8への送信の現送信パワーを含むパワー制御メッセージを発生する。メッセージはバックホールトランシーバ30に供給され、そして基地局コントローラ2に送られる。

#### [0.056]

基地局コントローラ2は基地局4及び基地局6からのパワー制御命令を基地局 コントローラ受信器(BSC RCVR)10で受信する。パワー制御命令はパ ワー制御プロセッサ12に供給される。パワー制御プロセッサ12は基地局4及 び基地局6のための正しい送信パワーを決定し、そしてこの送信パワーレベルをパケッタイザ14に供給する。パワー制御プロセッサの固有の送信レベルの決定は多数の異なる方法によって成し遂げられ得る。それは最良の品質表示値に対応している多数の命令の平均を選び、あるいは"王しい"命令として命令の品質表示加重平均を使用することができる。それからそれは現実のパワー制御調整工程を決定するために図7におけるハードまたはソフトマッピングの1つを使用することができる。パケッタイザ14はパワー制御命令を出命令に組み込み、そしてパケットをルータ16に供給する。ルータ16はパソー制御命令を基地局4及び基地局6に送る。

[0.057]

基地扇4では、パワー側御命令はパックホールトランシーパ18により受信される。パックホールトランシーパ18はパワー制御命令を制御プロセッサ24に 供給する。制御プロセッサ24は移動局8にトラフィック信号を送っている送信器の送信パワーを訓整するために命令を発生し、そしてその命令を送信サプシステム20に供給する。この調整は制御プロセッサ12からの '正しい' レベルと 送信サプシステム20により同時に現実に使用されるレベルとの間の蓋である。同様に、基地局6では、パワー制御命令はパックホールトランシーバ30により受信される。パックホールトランシーバ30はパワー制御命令を制御プロセッサ36に供給する。制御プロセッサ36は移動局8にトラフィック信号を送っている送信器の送信パソーを調整するために命令を発生し、そしてその命令を送信サプシステム32に供給する。IV. 基地局送信パワー及びしきい値発設(Divergence)に基づく集中パワー制御

本発明の第4の例示的な具体例では、基地局コントローラ2は基地局4及び6からの送信の送信レベルを周期的に受信する。しかしながら、基地局コントローラ2は移動員8への信号の送信パワーがしきい値よりも発散した(diverged)時送信パワー補エメッセージを送るのみであろう。

#### [0058]

基地局4では、パワー制御命令は移動局8から受信される。パワー制御命令は 制御プロセッサ24に供給される。制御プロセッサはパワー調整命令を発生し、 そしてその命令を送信サブシステム20に供給する。制御ブロセッサ24からのパワー調整命令に応じて、送信サブシステム20は移動局8への送信の送信パワーを強めるか弱める。所定の時間間隔の終りで、制御プロセッサ24は移動局8への送信の現送信パワーを表示するメッセージを発生する。メッセージはパックホールトランシーパ18に供給され、そして基地局コントローラ2に送られる。

### [0059]

同様に、基地局6では、パワー制御命令は移動局8から受信される。パワー制 制命令は制御プロセッサ36に供給される。制御プロセッサ36はパワー調整命 令を発生し、そしてその命令を送信サプシステム32に供給する。制御プロセッ サ36からのパワー調整命令に応じて、送信サプシステム32は移動局8への送 信の送信パワーを強めるか弱める。所定の時間間隔の終りで、制御プロセッサ3 6は移動局8への送信の現送信パワーを表示するメッセージを発生する。メッセージはパックホールトランシーバ30に供給され、そして基地局コントローラ2 に送られる。

### [0060]

基地局コントローラ2は基地局4及び基地局6からのパワー制御命令を基地局コントローラ受信器(BSC RCVR)10で受信する。移動局8への送信の送信パワーを表示するメッセージはパワー制御プロセッサ12に供給される。パワー制御プロセッサ12は基地局4の送信パワー及び基地局6の送信パワーのどちらがしきい値Xよりも離れたかを決定する。もしも基地局4の送信パワー及び基地局6の送信パワーがしきい値Xよりも離れなかったならば、そのとき基地局コントローラ2はパワー補正メッセージを送出しない。

### [0061]

もしも基地局4の送信パワー及び基地局6の送信パワーがしきい値Xよりも離れたならば、そのときパワー制御プロセッサ12は基地局4及び基地局6のために合わせられた送信パリーを計算し、そしてこの送信パリーレベルをパケッタイポ14に供給する。例示的な具体例では、パワー制御プロセッサ12は平均送信パワーを計算し、そしてこの平均ユネルギー値を基地局4及び6に送信する。第1の代わりの実施では、パワー制御プロセッサ12は基地局4及び基地局6内で

要する変更を計算し、そして各基地局4及び6に必要な変更を送信する。第2の 代わりの具体例では、基地局コントローラ2は簡単なパワー修正命令を基地局4 または基地局6のいずれかに供給し、それに応じて基地局4または6はその送信 パリーを固定の量によって調整する。パケッタイザ14はパワー制御命令を出命 令に組み込み、そしてそのパケットをルータ16に供給する。ルータ16はパワー制御命令を基地局4及び基地局6に送る。

### [0062]

基地局4では、パワー制制命令はパックホールトランシーパ18により受信される。パックホールトランシーパ18はパワー制制命令を制御プロセッサ24に 供給する。制御プロセッサ24は移動局8にトラフィック信号を送っている送信器の送信パワーを調整するために命令を発生し、そしてその命令を送信サプシステム20に供給する。同様に、基地局6では、パワー制御命令はパックホールトランシーバ30により受信される。パックホールトランシーバ30はパワー制御命令を制御プロセッサ36に供給する。制御プロセッサ36は移動局8にトラフィック信号を送っている送信器の送信パリーを調整するために命令を発生し、そしてその命令を送信ラブシステム32に供給する。

代わりの実施では、送信パワーへの補正は調整命令間の時間間隔に渡って増加的 に(incrementally) なされる。この実施の例示的な具体例では、調整は基地局コ ントローラ2からの調整命令の受信の間の周期中になされ、そして調整はちょう ど基地局コントローラ2からの続くパソー調整命令の受信に先だって完了される ようになされる。

### V. 併せれた(Aligned) 送信パワーレベルを決定するための改良された方法

合わされた送信パワーレベルを決定するための第1の改良された方法では、計算され合わされた送信パワーレベルは逆方向リンクパワー制御フィードパックのための品質表示に従って決定される。品質表示は受信された逆方向リンクパイロット信号の強さに基づき、または代わりとしてパイロットが各基地局でロック状態にある時間に基づくことができる。代わりとして、品質表示は与えられた基地局での逆方向リンクフレーム消失(erasures)の数または与えられた基地局上にロックされた全フィンガに渡って加算されたパイロットB。/Ntのような、移動

局 8 での信号対妨害(interference)比に基づく。

### [0063]

合わせられたパワーレベルを決定することのこれら改良された方法では、基地 同コントローラ 2 は基地局 4 及び 6 からの異なる送信パワーの加重平均を計算す る。パワー制御プロセッサ 1 2 は加重平均を計算し、そしてこの加重平均を基地 同4 及び 6 に送る。これらの方法は優れた逃方向リンク特性を有する基地局の送 信パワーを強調するので、合わせられた送信パワーの推定(estimate)を改良する 。完全には相関関係にはないが、順方向リンク及び逆方向リンクのパスロス (pat h losses) 間の相関関係は明確である (positive)。この加重平均化様式では、最 強の逆方向リンクを受信している基地局内の送信器は最小の補正がなされる。 VI. フィードバック命令及び送信パワー調整側のソフトマッピング

第6の例示的な具体例では、送信器及び/または制御ユニットは受信されたフィードバック強度と送信レベル調整量との間にソフトマッピング(soft mapping)を適用する。すなわち、試整におけるステップサイズは、その値がフィードバック命令の信号対離音比の低に依存する実数である。しきい値は、フィードバックの信号対離音比が低すぎるときは、パワー側御のステップサイズがゼロであるように設定されてよい。さらに、送信器でフィードバック受信器がロック外でありそしていかなるフィードバックSNRも測定され得ないときは、送信レベルのためのいかなる対応する調整もないであろう。もしも制御ユニットが送信器でフィードバック命令の品質へのアクセスを有するならば、それは(第1の例示的な具体例としては)最も適当な(likely)命令を、あるいは(第2の例示的な具体例としては)最も最近のフィードバック品質に基づく最も適当な送信レベルまたはトラフィック対バイロット比を決定するために同じソフトマッピングを使用することができる。

### [0064]

図7-10を参照して、水平軸は受信された逆方向リンクフィードバック命令の信号対離音比(SNR)を示し、そして y軸はSNRのそのレベルで受信されたパワー制御命令に応じてなされる送信パワーへの調整量を表示する。図7はフィードバック命令の信号対鍵音比には関係なく送信パワーが固定量により調整さ

れる一般的な方法を示す。

[0065]

図8はフィードパック命令のSNRを考慮に入れる(take into account) 変更された方法を示す。しきい値T以下のSNRで受信されたパワー制御命令に対して、送信パワーへのいかなる調整もなされない。フィードパック命令のSNRがしきい値Tを超えると、そのとき送信パワーは固定量によって調整される。このソフトマッピングは基地局内か集中制御ユニット内のいずれかで行われ得る。

[0066]

図1を参照して、もしもソフトマッピングが基地局4内で行われると、そのときパワー制御命令を受けとって、制御プロセッサ24はパワー制御命令の受信の時に(at the time) 遮方向リンク信号の信号対解音比を決定するであるう。もしも計算されたSNRがしきい値を超えると、そのときパワー調整値を表示する信号が制御プロセッサ24から送信サプシステム20に送信レベルの調整値を示して供給される。もしも測定されたSNRがしきい値で以下に落ちると、送信パワーは調整されない。

[0067]

もしもこのソフトマッピングが制御ユニット2内で行われると、そのとき基地 局4及び6はパワー制御命令のSNRの表示値(indications)を制御ユニット2 に送り返す。制御ユニット2は2つの受信された信号のSNR値を合成しそして それからこれを計算された調整にマップすることができるか、制御ユニット2は 受信された信号のそれぞれのために示された調整値を計算しそしてその結果を合 成することができる。この計算された調整値はそれから基地局4及び6に供給さ れる。

[8800]

図9はフィードバック命令のSNRを考慮に入れる変更された方法を示し、そ してSNRに基づいたパワー制御命令への累進的な(graduated) 応答を規定する (provides for)。再び、しまい値工以下のSNRで受信されたパワー制御命令に 対して、送信パワーへのいかなる調整もなされない。フィードバック命令のSN Rがしまい値工を超えると、そのとき送信パワーは受信された信号のSNRに依 存する量によって調整される。このソフトマッピングは基地局内が集中制御ユニット内のいずれかで行われ得る。

### [0069]

図1を参照して、もしもソフトマッピングが基地局4内で行われると、そのときパワー制御命令を受けとって、制御プロセッサ24はパワー制御命令の受信の時に逆方向リンク信号の信号対離音比を決定するであろう。もしも計算されたSNRがしきい値を超えると、そのときパワー調整値を表示する信号が制御プロセッサ24から送信サブシステム20に送信レベルの調整値を示して供給される。もしも測定されたSNRがしきい値T以下に着ちると、送信パワーは調整されない。

### [0070]

もしもこのソフトマッピングが制御ユニット2内で行われると、そのとき基地 同4及び6はパワー制御命令のSNRの表示を制御ユニット2に送り返す。制御 ユニット2は2つの受信された信号のSNR値を合成しそしてそれからこれを計 算された調整値にマップすることができるか、制御ユニット2は受信された信号 のそれぞれのために示された調整値を計算しそしてその結果を合成することがで きる。この計算された調整値はそれから基地局4及び6に供給される。

### [0071]

図10はフィードバック命令のSNRを考慮に入れる変更された方法を示し、 そしてSNRに基づいたパリー制御命令への累進的な広答を規定する。再び、し さい値工以下のSNRで受信されたパワー制御命令に対して、固定調整値よりも 少ない調整がなされる。フィードバック命令のSNRがしきい値工を超えると、 そのとき送信パワーは固定量によって調整される。このソフトマッピングは基地 同内が単中制制ユニット内のいずれかで行われ程る。

### [0072]

図1を参照して、もしもソフトマッピングが基地局4内で行われると、そのと きパワー制御命令を受けとって、制御プロセッサ24はパワー制御命令の受信の 時に逆方向リンク信号の信号対離音比を決定するであろう。もしも計算されたS NRがしきい値を超えると、そのとき固定パワー調整値を表示する信号が制御プ ロセッサ24から送信サプシステム20に送信レベルの調整値を示して供給される。その他では変化する送信パワー調整値を表示する信号が送信サプシステムに 供給される。

[0 0 7 3]

もしもこのソフトマッピングが制御ユニット2内で行われると、そのとき基地 局4及び6はパワー制御命令のSNRの表示を制御ユニット2に送り返す。制御 ユニット2は2つの受信された信号のSNR値を合成しそしてそれからこれを計 算された調整値にマップすることができるか、制御ユニット2は受信された信号 のそれぞれのために示された調整値を計算しそしてその結果を令成することがで きる。この計算された調整値はそれから基地局4及び6に供給される。

[0074]

好ましい実施例の前の説明は、この分野のいかなる技術者も本発明を製作また は使用することを可能とする。これらの実施例へのいろいろな変更は、この分野 の技術者にはすぐに明白になるであろうし、ここに定義された包括的な原理は発 明の能力の使用無しに他の実施例に適用されてよい。従って本発明はその中に示 された実施例に制限されるつもりはなく、しかしむしろこの中に開示された原理 及び新規な特徴と矛盾しない最も広い範囲が許容されるべきである。

【図面の簡単な説明】

[|x|1]

本発明の移動通信システムを示すブロック図である。

[図2]

本発明の基地局の例示的な送信サブシステムを示すブロック図である。

[図3]

本発明の例示的な順方向リンク変調器を示すブロック図である。

[|以|4]

本発明の例示的な適方向リンク受信サブシステム及び制御プロセッサを示すブ ロック図である。

[図5]

本発明の例示的な逆方向リンク送受信サブシステムを示すブロック図である。

[図6]

本発明の例示的な受信サブシステムを示すブロック図である。

[|X|7]

バリー制御命令と送信レベル調整との間でソフトマッピングを実行している本 発明の例示的な実施を示す。

[図8]

パワー制御命令と送信レベル調整との間でソフトマッピングを実行している木 発明の例示的な実施を示す。

[X[9]]

パワー制御命令と送信レベル調整との間でソフトマッピングを実行している本 発用の例示的な実施を示す。

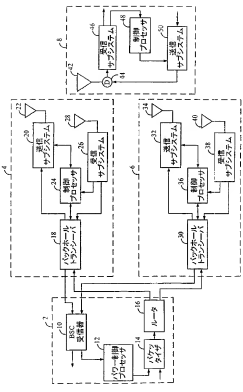
[図10]

パワー制御命令と送信レベル調整との間でソフトマッピングを実行している木 発用の例示的な実施を示す。

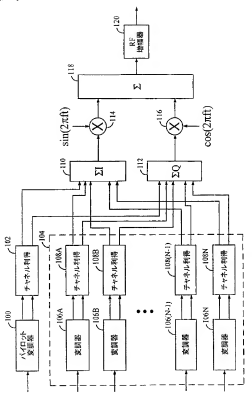
【符号の説明】

2…送信器, 4…基地局、8…移動局、6…基地局,

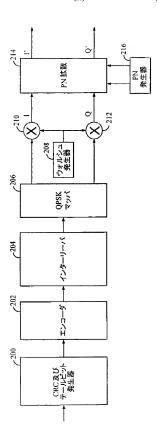
[図1]



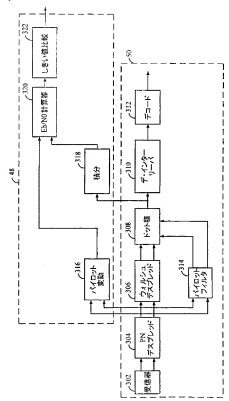
[図2]

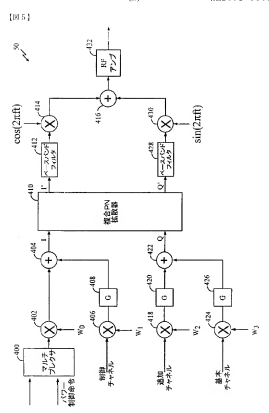


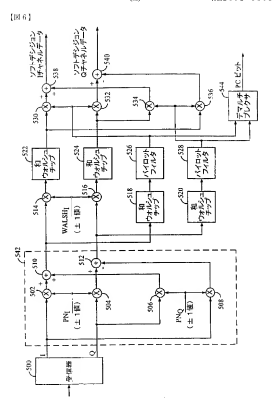
[図3]



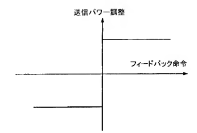
[図4]



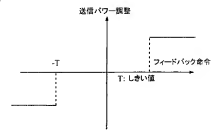




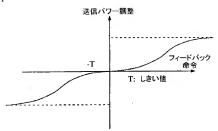
[図7]



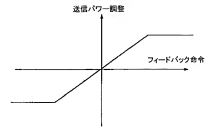
[図8]



[図9]



[図10]



### 【国際調查報告】

	INTERNATIONAL SEARCH		International App	
			PCT/US 99	/28623
IPC 7	HO487/005			
	n Intermettanal Patent Classification (FC) or to both national class	ilication and IP	0	
	SEARCHED coursestation searched (blassification evotern inflowed by classific	offen merkein)		
IPC 7	H948			
Constructo	don sumerised offer thus menimum documentation to the extent th	et much docum	rds are instruied in the feids e	earched
Bestronic	eda balsa consultac duling the international exacts (name of data)	been and, wh	era prisolosi, sessoù terme usec	n
C. DOCUM	ENTS COMMEDERED TO BE FELLEVANT		·	
Category *	Charlon of decument, with indication, where appropriate, of the	печагерене	Que	Helekant to crain
X	EP 0 822 672 A (NIPPON TELEGRAP TELEPHONE) 4 February 1998 (199 abstract; figures 4-10,12,18,19 page 3, Itme 34 - 1tme 51	Q_02_0# \		1-6
	page 3, Itne 34 - Itne 51 page 5, Itne 25 -page 6, Itne 3 page 12, Itne 41 -page 13, Itne			
X	WO 98 11677 A (QUALCOMM INC)			1,2
A	19 March 1998 (1998-03-19)			3-5
,	abstract; figure 2 page 3, line 12 -page 6, line 1 page 8, line 33 -page 10, line page 10, line 19 - line 30	4		3-3
		-/		
	her documents are listed in the continuation of box C.	X P	niera tronily rescribera are Soled	in armer.
"A" docum	integration of alliest decoursements; and intelliging the general state of the last which is not demail to be all particular relevances accument that published are or other the international		coment published after the inte sity dels and not in centlor with reundentand the principle or th loss	
	Side that here strow doubts on privatly claim(s) or is claim(s).		and of particular relevance; the of the considered name or cannot a an investigated special fire of and of particular relevance; the o	
"O" discount		II the	to the competence to improve on in- ment is combined with one or mo, such combine for being state art. with member of the same patent	
	actual completion of the international search		of modeling of the Internetional re	
. 1	0 March 2000	1	7/03/2008	

page 1 of 2

	INTERNATIONAL SEARCH REPORT		
		PCT/US 99	
C.(Continue	Non) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Lation 33	/28023
Cettegory *			Peter mix to claim No.
x	WD 97 34439 A (QUALCOMM INC)		1,2
Α.	18 September 1997 (1997-09-18)		3-6
	abstract; figures 2,4,5 page 19, 11me 6 - 1tme 17 page 20, 11me 36 -page 21, 11me 31 page 22, 11me 8 - 11me 19; table I page 26, 11me 5 - 11me 31	:	3-6
λ,χ	WO 99 31819 A (ERICSSON TELEFON AB L M) 24 June 1999 (1999-06-24)		1,4
ι			5
	abstract; figures 2-4 page 4, line 13 -page 5, last line page 6, line 18 -page 7, line 12		
A	US 5 771 451 A (TAKEL REDICUL ET AL) 23 June 1998 (1998-64-62) abstract; floures 1,4-11 column 2, 11ns 39 -column 4, 11ns 17; floures 2,3 column 6, 11ns 11 -column 7, 11ns 23		1,4
			i

From BCVT004010 (community or assessed decay (but 1997)

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patient family members

PCT/US 99/28623

				,		
Per chied	ter# document in search repor	,	Publication date	,	ebent family member(e)	Publication date
EP	0822672	A	04-02-1998	CA	2211925 A	29-01-1998
				CN	1175173 A	04-03-1998
				JP	10112683 A	28-04-1998
				US	5933782 A	03-08-1999
WO	9811677	A	19-03-1998	US	5893035 A	06-04-1999
				AU	4413997 A	02-04-1998
				CN	1235718 A	17-11-1999
				EP	0925653 A	30-06-1999
				NO	991256 A	05-05-1999
WO	9734439	A	18-09-1997	US	5884187 A	16-03-1999
				AU	2323497 A	01-10-1997
				BR	970B430 A	03-08-1999
				CA	2248933 A	18-09-1997
				CN	1218602 A	02-06-1999
				EP	Q886985 A	30-12-1998
MO	9931819	A	24-06-1999	AU	1795599 A	05-07-1999
US	5771451	A	23-06-1998	JP	2762965 B	11-06-1996
				JP	9074373 A	18-03-1997

Foren PCTXSA/210 (palaret terrify sensor) (Alby 1 002)

フロントページの続き (81)指定国

DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, I T. LU. MC. NL. PT. SE), OA(BF, BJ . GF. CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML. MR, NE, SN, TD, TG), AP(GH, GM, K E. LS. MW. SD. SL. SZ. TZ. UG. ZW ), EA(AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ. TM), AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, C R. CU, CZ, DE, DK, DM, EE, ES, FI . GB, GD, GE, GH, GM, HR. HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, K Z. LC. LK. LR. LS. LT. LU. LV. MA . VID. MG. MK. VIN. MW. MX. NO. NZ. PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, S K. SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UC . UZ. VN, YU. ZA, ZW (72)発明者 ホルツマン、ジャック・エム アメリカ合衆国、カリフォルニア州 92130 サン・ディエゴ、カミニト・パウ ティゾ 12970 (72) 発明者 ラズー・モフ、レオニド アメリカ合衆国。カリフォルニア州 92103 サン・ディエゴ、テンス・アベニ ュー 3700、アパートメント 3エヌ (72)発明者 ペイテル、シムマン アメリカ合衆国 カリフォルニア州 92126 サン・ディエコ ガルビン・アペ ニュー 9406 (72)発明者 セインツ、キース アメリカ合衆国、カリフォルニア州 92122 サン・ディエゴ、ショアライン・ ドライブ 7160 アパートメント 4212 (72) 発明者 ティードマン、エドワード・シー・シュニ

EP(AT, BE, CH, CY,

ア アメリカ合衆国、カリフォルニア州 92122 サン・ディエミ、プロムフィール ド・アベニュー 4350 Fターム(参考) 5/022 EE02 EE21 EE31

> 5K059 CC03 5K060 CC04 CC11 CC12 DD04 FF06 HH06 LL01 LL24 LL25 NN01 5K067 AA24 CC10 CC24 DD27 FF02 EE10 EE16 EE24 CG08 GG09 GG11 J139

### APPARATUS AND METHOD OF CHARGING WIRELESS TELEPHONE

Publication number: KR0156478 (B1) Publication date: 1998-11-16 Inventor(s): HUH JUN [KR] +

Applicant(s): LG ELECTRONICS INC [KR] +

Classification:

- international:

H04M1/00; H04M1/00; (IPC1-7): H04M1/00

- European:

Application number: KR19940023446 19940915 Priority number(s): KR19940023446 19940915

Abstract not available for KR 0156478 (B1)

Data supplied from the espacenet database — Worldwide

### (19) 대한민국특허청(KR) (12) 등록특허공보(B1)

(51) Int. CI. <sup>8</sup> HO4M 1/00		(45) 공고일자 (11) 등록번호 (24) 등록일자	1998년 11월 16일 특0156478 1998년 07월 22일
(21) 출원번호	■ 1994-023446	(65) 공개번호	≡ 1996-012874
(22) 출원알자	1994년 09월 15일	(43) 공개일자	1996년 04월 20일
(73) 특허권자	엘지전자주식회사 구자	8	
(70) N. P. P. T.	서울시 영등포구 여의도동	20번지	
(72) 발명자	형준 경기도 군포시 산본 2동 3	⊒⊒ 202 100	
(74) 대리인	경기도 군포시 인근 2등 a 김영철	mc1 650-105	

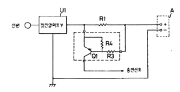
### 심사관 : 최봉목

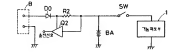
### (54) 무선 전화기의 충전방법 및 그 장치

### क्ष

보 발명은 무선진화기의 충전병발 및 경치에 관한 것으로, 소청시간 동안 배터리를 충진한후 배터리의 수조 조용 경치시화 배티리의 충전한 상태를 신출하여, 대한 테리리의 충전한이 도전한다고 있 여부에 따라 배터리의 충전을 계속하기나 충연량으로써 베테리를 정적 동량 만큼 충전하므로 과충진에 가 인한 테리리의 대한 양 수업은 취득을 배치하여 무취전화기의 신경선을 중선시키고 대한 상사 신청

#### OHE





### BAIN

[발명의 명칭]

무선 전화기의 충전방법 및 그 장치

[도면의 간단한 설명]

제1도 (a)는 종래 무선전화기의 고정장치 충전회로도.

제1도 (b)는 종래 무선전화기의 휴대장치 충전회로도.

제2도는 본 발명에 따른 무선전화기의 휴대장치 충전회로도.

제3도는 본 발명에 의한 무선전화기의 충전방법을 실현하기 위한 흐름도,

\* 도면의 주요부분에 대한 부호의 설명

10 : 제어부 11 : 전압검출부

12 : 기능회로부 B : 충전단자

011 : 타이오드 011, 012 : 트랜지스터

R11 : 저항 BA : 배터리

SW : 전원스위치

[발명의 상세한 설명]

본 발명은 무선전화기에 관한 것으로, 특히 휴대장치의 전원으로 사용하는 배터리의 총전전류 및 방전전 류를 제어하여 최적의 충전상태를 유지하도록 한 무선전화기의 충전방법 및 그 장치에 관한 것이다.

접속한 네와 값이 구성되는 용객의 무선전화기에서 충전통작은 고형 정치의 최진의 회로(비)에 소증의 유엔이 아가되는 산대에서 고착하지요 유전주자자이가 휴대자지의 유전주자(비)가 접속되는 취임에 함께 보냈다. (내)에서 출착되는 전압에 의해 서화(비)에 전입경하기 발생되다. 따라서 트랜지스터(이)의 베이스단에 하이상대의 바이어스 전인이 공급으로를 토리지스터(이)가 접근되어 고착하고의 제이수로 보는 표시수 에 소형의 충곤선으를 인가하므로 충전표시 행보가 경동되어 충전설비 일을 사용지에게 지시한다. 이때 공전단자(의를 해변 아가되는 전암은 단이모드(이)에 지역(인)을 해변 테리더(에)로 교리되어 충전된다. 이때 자용(바)에서는 진입장하기 발생되어 트랜지스터(인)의 베이스단에 하이살태의 바이어스 전압이 인 가되므로 트리지스턴(인)가 현모되어 휴대전되는 제사 이수보 등에 소해의 공학적으로 아가하여 휴대중지의 제수면 또는 표시수단에 소청의 충곤선으를 인가하여 휴대장지의 배터리(BA)가 충곤상태임 등 동보 및 지사한다.

이때 다이오드(DO)는 배터리(BA)로 부터 역류되는 전류가 고정장치 측으로 인가되지 못하도록 순방향으로 연결된다.

이상에서 설명한 바와 같은 경쟁의 무선전화기 충전화로는 고중장지 측의 충전단지의 휴대장지속의 충전 단자가 연결되면 배터리의 충전증량 및 충전실매에 관계장이 충전전함이 배터리 축으로 연축하여 공급되 므로 교전류 공급이 위해 배터리의 수명이 단속되는 문제점이 있었다. 이외 같이 과충전이 반복함이 따라 메모리 효과에 가인하여 배터리의 충전 중앙을 감소시키는 문제점이 있었다.

본 방면은 전술한 문제점을 강안하여 안출한 것으로, 그 목적은 소청시간 등안 배터리를 공전한한 바다는 의 송점을 정치시켜 배터리의 충전전인 상태를 검출하여, 하당 배터리의 충전경인이 소당한인이 도당한는 지의 여부에 따라 배터리의 충전을 계속하거나 중단점으로써 배터리를 정착중한 만큼 충전하여 교충전이 기안한 배터리의 수업 단속을 맞지하도록 하여 있다.

이와 같은 목적은 달성하기 위한 본 혈역의 독점은, 우선전환기의 배터리 충전발법에 있어서, 충전단자의 연결을 감치하면 소점의 제이신호를 출격하여 소위해 수단을 통해 고정점자로 부터의 충전자를 공급받는 는 제1단계와, 살기 제1단계 수령후 충전전류의 공급이 감지될지 설정된 충전시간에 대하여 타이어 수단 을 구하하여 소청시간을 키운팅 하는 제2단계와, 상기 제2단계 수명한 설정된 소청시간의 카운팅이 완료 단단 상기 스위칭 수단을 차단한 후 전합검을 수단을 통해 배터리의 충전진입 설대를 결합하는 제3단계의, 성기 제2대계 수행후 검출된 충전전압 상대가 설정된 소청전원 이하이면 상기 스위칭 수단에 제어신호를 인기하여 상기 교정장치로 부터 충전전략을 제공급 받는 제4단계를 포함하는데 있다.

또한 본 발명의 다른 폭칭은, 무선전화기에 있어서, 배터리의 전압 실대를 검출하는 전압검출 수단과, 상기 배터리의 중잔 진행 설대에서 소중의 중재간이 도달하면 소중의 제어진을 출락하여 성기 배터리의 중잔을 중지시킨후 날기 전압검출수단으로부터 인기된 배터리의 전압상태에 따라 소중의 제어신호를 출력하여 성기 배터리의 전압상태에 따라 소중의 제어신호를 출력하여 성기 배터리의 지장장치로 부터 인기되는 제어수단과, 성기 제어수단으로 부터 인기되는 제어진상에 따라 소위칭 되어 고장장치로 부터 인기되는 충전전품를 성기 배터리속으로 광급하는 제1소위치 수단의 사이 등 조전통에 따라 소위칭 되어 충전하는 제1소위치 수단을 하여 상대로는 제소위치 되어 충전하는 제1소위치 수단을 구대하는데 있다.

이하 청부된 도면을 참조하여 본 발명의 바람직한 실시예를 상세히 설명하면 다음과 같다.

본 빛임에 따른 무선전경기의 휴대경기 충전성로는, 제2도에서 일 수 있는 바와 같이, 고중장치의 충전단 자연 여성되어 충진학을 공급받는 중제간(6)와 다이오는데), 제급리자스(6)기, 제26대자스(6) 기, 제26대자스(6)의 경기 기관(6)이 기관(6

급되는 충전전류 및 방전전류를 제어한다.

전술한 바와 같은 기능을 갖도록 구성된 본 발명의 동작을 설명하면 다음과 같다.

이때, 제1=현지스타(GT1)를 반응시한 상태에서 제2=현지스터를 통해 인기되는 전류를 감지하지 못하면 휴대장치가 고경장치와 클리되어 있는 방면 상태이기나 특히 상대방과 등화용인 방전상태이므로 제어부 (16)는 전입경찰((11)를 통해여 병전시간 및 병진전류량을 검찰한 제대리 수단에 지칭한다. 이후 유대 장치의 충전단지(B)가 고경한치의 충전단자와 인결되는 경우 제이부(10)는 메모리 수단에 지칭된 데이터 를 논득하여 충전하건 및 충연건가 당하여 제1를제시다(GT1)를 제이한다.

이상에서 설명한 바와 같아, 본 법명은 소정시간 동안 배터리를 중요한한 배터리의 중요을 정치시키 배터 간의 충전경망 상태를 접출하여, 해당 배터리의 충전경망이 소정전장에 도전했는지의 여부에 따라 배티리 의 충성을 계속하거나 중단형으로써 배터리를 정착적당 만큼 충선하므로 과충전에 기만한 배터리의 파슨 및 소전대목을 배치하여 무서전화가의 신경성을 했습시킨다.

### (57) 청구의 범위

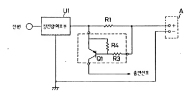
### 청구함 1

무선전화기의 배터긴 충전함에 있어서, 충전되지의 언론을 공지하던 소점의 제어리충를 출력하여 소위 최 수단을 통해 고청청치로 누터의 충진전류를 공급받는 제1단계와, 실기 제1단계 수행후 충진전류의 공 급이 감지될 시 설정된 충전시간에 대하여 단이에 수단을 구동하여 소정시간을 가운된 하는 제2단계상, 실기 제2단계 수영후 출정된 소장시간의 카운팅이 원료되면 실기 스위칭 수단을 차단한 후 진압감출 수단 을 통해 배터의 충전전압 상대를 검출하는 제2단계상 기 제2단계 수명후 검출된 충전진압 상태가 설 정단 소정전압 이하이면 실기 스위칭 수단에 제어신면을 인기하여 실기 고정장치로 부터 충진전류를 제공 교 방문 10년의계를 모장하는 작용 출시로 하는 문제자하기의 송지방면

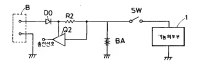
### 청구항 2

### 도면

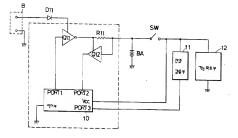
£21a

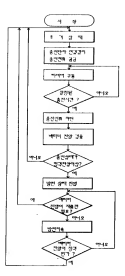


£21b



### £2!2





# RU2120198C1 METHOD AND DEVICE FOR DOWN-LINK COMMUNICATION LINES OF REDUCED AVERAGE TRANSMITTED POWER FROM CENTRAL NODES IN COURSE OF SOFT TRANSMISSION

### Bibliography

### DWPI Title

Directing communications between mobile unit user and base station, e.g. in CDMA cellular telephone system reducing average down-link transmitted power from sectored base stations and reducing number of signals transmitted

### **English Title**

METHOD AND DEVICE FOR DOWN-LINK COMMUNICATION LINES OF REDUCED AVERAGE TRANSMITTED POWER FROM CENTRAL NODES IN COURSE OF SOFT TRANSMISSION

### Assignee/Applicant

Standardized: QUALCOMM INC

#### Inventor

KLEJN S DZHILKHAUZEN; ROBERTO PADOVANI

### Publication Date (Kind Code)

1998-10-10 (C1)

### Application Number / Date

RU1996110195A / 1994-10-28

### Priority Number / Date / Country

US1993144901A / 1993-10-28 / US US1994316155A / 1994-09-30 / US RU1996110195A / 1994-10-28 / RU

#### Abstract

FIELD: communications. SUBSTANCE: first method involves delay of "softer" transmission. Second method involves decreased power of transmission from sector with lowermost signal level. Third method involves interruption of transmission from sector with lowermost signal level. Fourth method involves use of additional central node or only sector if robust operations of mobile unit require additional power. All four methods involve continued demodulation of reply transmission line during transmission through direct transmission line or without communication through direct transmission line. Operation in all four methods is based on signal level on direct or reply transmission lines. In addition two or several methods may be joined to achieved mixed method. EFFECT: Increased signal-to-noise ratio, decreased power transmistitled from central node, improved soft transmission method to improve operations of down-link transmission method to improve operations of down-link transmission line 2 2d, 13 dwag.



## RU (11) 2 120 198 (13) C1

(51) MПК<sup>6</sup> H 04 Q 7/38

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

### (12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- (21), (22) Заявка: 96110195/09, 28,10,1994
- (30) Приоритет: 28.10.1993 US 144901 30.09.1994 US 316155
- (48) Дата публикации: 10.10.1998
- (56) Ссылки: US, патент, 5267261, кл. Н 04 К 1/00, 1993 US, патент, 5056109, кл. H 04 L 27/30, 1991.
- (71) Заявитель: Квэлкомм Инкорпорейтед (US)
- (72) Изобретатель. Клейн С.Джилхаузен (US), Роберто Падовани (IT)
- (73) Патентообладатель: Квэлкомм Инкорпорейтед (US)

(54) СПОСОБ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ СРЕДНЕЙ ПЕРЕДАВАЕМОЙ МОЩНОСТИ ПО НИСХОЛЯЩИМ ЛИНИЯМ СВЯЗИ ОТ ЦЕНТРАЛЬНЫХ СТАНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ "МЯГКОЙ" ПЕРЕДАЧИ

(57) Pechepar:

передвижного

Предложено несколько способов для осуществления процесса "мягкой" или "более мяткой" передачи, позволяющих улучшить работу системы. Первый способ основан на задержке процесса "более мягкой" передачи. Второй способ основан на уменьшении мощности передач от сектора, имеющего наиболее слабый уровень сигнала. Третий способ основан на прекращении передач из сектора, имеющего наиболее слабый уровень сигнала. В четвертом способе добавляется новая центральная станция или только сектор, если для хорошей работы

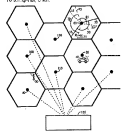
модуля требуется дополнительная мощность. Во всех четырех

способах в каждом секторе может продолжаться демодуляция обратной линии связи при выполнении передачи по прямой линии связи или при отсутствии передачи по прямой линии связи. Во всех четырех способах работа может быть основана на уровне сигнала по прямой или обратной линии связи. Можно также объединять два или несколько способов для создания способа. Техническим смешанного результатом является улучшение отношения сигнал/помеха в прямой линии связи,

мощности передачи уменьшение центральной станции и усовершенствование процесса "более мягкой" передачи для улучшения работы прямой линии связи 6 с. и 16 з.п.ф-лы, 3 ил.

œ

တ



Фиг 1



# (51) RU (11) 2 120 198 (13) C1 (51) Int. Cl. 6 H 04 Q 7/38

RUSSIAN AGENCY FOR PATENTS AND TRADEMARKS

### (12) ABSTRACT OF INVENTION

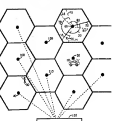
- (21), (22) Application: 96110195/09, 28.10.1994
- (30) Priority: 28.10.1993 US 144901 30.09.1994 US 316155
- (48) Date of publication; 10.10.1998

- (71) Applicant Kvehlkomm Inkorporejted (US)
- (72) Inventor. Klejn S.Dzhilkhauzen (US), Roberto Padovani (IT)
- (73) Proprietor: Kvehlkomm Inkorporeited (US)

(54) METHOD AND DEVICE FOR DOWN-LINK COMMUNICATION LINES OF REDUCED AVERAGE TRANSMITTED POWER FROM CENTRAL NODES IN COURSE OF SOFT TRANSMISSION

#### (57) Abstract:

FIELD: communications. SUBSTANCE: first method involves delay of "softer" transmission. Second method involves decreased power of transmission from sector with lowermost signal level. Third method involves interruption of transmission from sector with lowermost signal level Fourth method involves use of additional central node or only sector if robust operations of mobile unit require additional power. All four methods involve continued demodulation of reply transmission line during transmission through direct transmission line or without communication through direct transmission line. Operation in all four methods is based on signal level on direct or reply transmission lines. In addition two or several methods may be joined to achieved mixed method. EFFECT: increased signal-to-noise ratio decreased power transmitted from central node, improved soft transmission method to improve operations of down-link transmission line. 22 cl, 3 dwg



Φur 1

a

Настоящее изобретение является Продолженной заявкой к ранее поданной заявке с порядковым номером 08/144.901. поданной 28 октября 1993 года Клейном С. Гилхаузеном и ло.

"Способ и устройство для уменьшения средней мощности передачи центральной секторной станций". Настоящее изобретение относится к системам связи, в частности, к нескольким способам уменьшения средней мощности передачи от центральной секторной станции.

В системе сотовой телефонной связи многостанционного доступа разделением каналов (СБМА), в беспроволочном покапьном контуре (WLL). системе спутниковой связи, такой как GLOBALSTAR или персональная система связи (DCB), для связи со всеми центральными станциями в системе используется общая частотная полоса. Общая частотная полоса позволяет одновременно устанавливать связь между передвижным модулем и более, чем одной центральной станцией. Сигналы, попедающие общую частотную попосу дискриминируются на станции приема за счет особенностей расширенного спектра волновой формы СDMA, основанных на использовании высокоскоростного поевдослучайного (PN) Высокоскоростной РМ код используется для

модуляции сигналов, передаваемых с центральных станций и передвижных модулей. Станции передачи, использующие различные PN коды или PN коды, которые смещены по времени, производят сигналы, которые могут раздельно приниматься на

станции приема.

В образцовой системе CDMA каждая центральная станция передает пилот-сигнал, имеющий общий PN протяженный код. который сдвинут по фазе кода относительно гилот-сигнала других центральных станций. Во время работы системы передвижной модуль снабжается перечнем сдвигов фазы кода. соответствующих соселним центральным станциям, охружающим центральную станцию, через которую устанавливается связь Передвижной модуль оснащен поисковым элементом, который позволяет передвижному модулю отслеживать уровень пилот-сигнала от ряда центральных станций включая соседние центральные станции.

Способ и система для обеспечения связи с передвижным модулем через более чем одну центральную станцию в процессе гередачи раскрыты в патенте США N 5267261, выданном 30 ноября 1993 года, с названием "мягкое" перераспределение каналов связи (передача) подвижного объекта для сотовой телефонной системы CDMA, принадлежащем заявителю. Указанный патент включен в настоящее описание в качестве ссылки. Используя эту систему, связь между передвижным модулем и абонентским пунктом не прерывается благодаря возможной передаче связи от первоначальной центральной станции к спедующей центральной станции. Указанный тил передачи может рассматриваться как "мяпкая" передача, при которой связь со центральной следующей станцией устанавливается до окончания связи с первоначальной центральной станцией. Когда

передвижной модуль связан с двумя центральными станциями, единственный сигнал для абонентского пункта формируется из сигналов от каждой центральной станции с помощью сотового, WLL, GLOBALSTAR или PCS контроллера.

"Мягкая" передача, помогающая передвижному модулю, работает на основе уровня пилот-сигналов нескольких групп центральных станций, которые измеряются устанавливается активная связь. Ближняя

передвижным модулем. Активная Группа - это группа центральных станций, через которые Группа - это группа центральных станций, окружающих активную центральную станцию, включающая пентральные станции которые имеют высокую вероятность того, что уровень пилот-сигнала соответствует достаточному уровню для установления связи. Группа Кандидатов - это группа центральных станций, которые имеют уровень пилот-сигнала достаточной величины для

установления связи. Когда первоначально установлены линии связи, то передвижной модуль связывается через первую центральную станцию и Активная Группа содержит только первую центральную станцию. Передвижной модуль отслеживает уровень пилот-сигнала центральных станций Активной Группы, Группы Кандидатов и Ближней Группы Когда пилот-сигнал центральной станции в Ближней Группе превышает заданный пороговый уровень, эта центральная станция

добавляется к Группе Кандидатов и удаляется из Ближней Группы указанного передвижного модуля. Передвижной модуль передает сообщение на первую центральную станцию, идентифицирующее данную новую центральную станцию. Системный контроллер решает, устанавливать ли связь между новой центральной станцией и передвижным модулем. Если системный контроллер решает установить эту связь, он посылает сообщение новой центральной станции с информацией, идентифицирующей передвижной модуль, и команду на установление с ним связи. Сообщение также передается передвижному

модулю через первую центральную станцию Это сообщение определяет новую Активную Группу, которая включает первую и вторую центральные станции. Передвижной модуль ищет для новой центральной станции переданный информационный сигнал и связь устанавливается с новой центральной станцией без прекращения связи через первую центральную станцию. Этот процесс

может продолжаться с привлечением дополнительных центральных станций. Когда передвижной модуль связан через

несколько центральных станций, он продолжает отслеживать уровень сигнала центральных станций Активной Группы, Группы Кандидатов и Ближней Группы. Если уровень сигнала, соответствующий центральной станции Активной Группы падает ниже заданного порога в течение заданного периода времени, передвижной модуль формирует и передает сообщение с отчетом об этом событии Системный контроллер принимает это сообщение через по меньшей мере одну центральную станцию, с которой связан передвижной модуль. Контроллер может решить, закончить ли саязь через эту центральную станцию, имеющую слабый

уповень пилот-сигнала

Системный контроллер в случае принятия решения закончить связь через центральную формирует сообщение, илентифицирующее новую Активную Группу центральных станций Новая Активная Группа не содержит той центральной станции, через которую связь закончена. Центральные станции, через которые устанавливается связь, посылают сообщение передвижному модулю. Системный контроллер также передает информацию центральной станции о прекращении взаимодействия с передвижным модулем. Таким образом, средства связи передвижного модуля устанавливают маршрут передачи только центральные идентифицированные в новой Активной Группе.

Поскольку пеозданисной модуль связан с забенетноми пунктом через по меньшей мере абнентноми пунктом через процессы "мягой" передачи связи вое время, между передвижным модулем и абснентноми усительном передача связи обеспа-черат зачачтельным примиущества благодаря тому, что сне действует по гримципу точности предача связа в отличие от обычной технологии "передат- пражду, чем устаность," которая используется в других системах сотовой связи.

Традиционная сотовая, WLL GLOBALSTAR или PCS система включает в себя несколько центральных станций, имеющих ряд секторов. Многосекторная центральная станция включает несколько независимых антенн для приема и передачи. Процесс одновременной связи с двумя секторами одной и той же центральной станции называется "более мягкой" передачей. Процесс "мягкой" передачи и процесс "более мягкой" передачи с позиции гередвижного модуля аналогичны. Однако работа центральной станции при "мягкой" передаче отличается ст "более мягкой" передачи Когда передвижной модуль связан с двумя секторами одной и той же центральной станции, демодулированные информационные сигналы обоих секторов полходят для комбинирования на центральной станции до того, как эти сигналы поступают в системный контроппер Поскольку два сектора общей центральной станции делят функции электрических схем и управления, некоторая информация легко доступна для секторов общей центральной станции, что является неприемлемым в случае независимых центральных станций. Кроме того, два сектора общей центральной станции посылают одну и ту же информацию по управлению мощностью передвижному модулю (как показано ниже). В системе спутниковой связи, такой как GLOBALSTAR большинство абонентских пунктов находятся непрерывно в состоянии "более мягкой" передачи

"В соговой, WLL, GLOBALSTAR или PCS системе снень важно максимальное увеличение емкости (прогусноей способности) системы в отношении количестве телефонных зосною, которые могут быть оделаны одновременно Емкость системы с реациренным спектром может быть

увеличена, если мощность передатчиков каждого передвижного модуля управляется таким образом, что каждый передаваемый сигнал поступает в приемник центральной станции с одним и тем же уровнем. В реальной системе каждый передвижной модуль может передавать минимальный сигнал, уровень которого дает таксе отношение сигнал/шум, которое позволяет восстановить информацию Еспи сигнал, передвижным молипем поступает на приемник центральной станции с уровнем мощности слишком низким, частота ошибок в битах может быть спишком высокой для того, чтобы осуществить связь высокого качества из-за помех от других передвижных модулей. С другой стороны, если сигнал, переданный передвижным модулем, имеет при приеме на центральной станции слишком высокий уровень мощности связь с данным конкретным передвижным модулем доступна, но указанный сигнал большой мошности 20 действует как помеха для других передвижных модулей. Эта помеха может отрицательно влиять на связи с другими

передвижными модулями. Потери на трассе в радиоканале определяются как любое ухудшение или ослабление сигнала при его распространении и могут характеризоваться двумя отдельными параметрами: средние потери на трассе и замирание Прямая линия связи, т.е. линия от центральной станции к передвижному модулю как правило, (но не обязательно) работает на частоте, отличающейся от частоты обратной линии связи, т.е. линии связи от передвижного модуля к центральной станции. Тем не менее, поскольку частоты прямой и обратной линий связи находятся в одной и той же частотной полосе существует значительная корреляция между средними потерями на трассе этих двух линий связи. Например, типовая сотовая система имеет один из каналов прямой линии связи с центральной частотой порядка 882 Мгц. спаренный с одним из каналов обратной линии связи с центральной частотой порядка

837 Мгц. С другой сторсны, замирение - это мезавкомисье заявние для примой линин совто и обратной линин связи изменяюмое в виде функции от времени Одичво характериими и теми из другом в изменяемое другими и теми же для пряжой и обратной линий езями покольну частоты находятся в одной частотной полосы. Тажим образом, среднев замирание канала по времени для обоих для образом, среднев для образом среднев для обоих для образом среднев для обоих для

В образцовой системе СDMA каждый передвижной модуль оценивает потери на трассе прямой линии связи на основе полной мощности на входе передвижного модуля Полная мощность - это сумма мощности от всех центральных станций, работающих на одной и той же присвоенной частоте, которая воспринимается передвижным модулем. Исходя из оценки средних потерь на трассе прямой линии связи, передвижной модуль устанавливает уровень передачи сигнала обратной линии связи. Если канал обратной связи для одного передвижного модуля несжиданно оказывается пучше по сравнению с каналом прямой связи для одного и того же передвижного модуля из-за независимого замирания указанных двух каналов, сигнал, принимаемый на центральной станции от

-4

данного перадаживого модуля будет увелнени по кощногит. Каксе увеличение мощности вызывает дополнительные помеки для воях сигнагов, двятщих одву и ту же примосеннуе частоту. Спедовательно, резейт отклик передавамой мощногит перодажимого модуля на неоходранное угучшение работы окитемы.

Когда передвижной модуль связан с более чем одной центральной станцией, с каждой центральной станции подаются команды регулировки мощности. Передвижной модуль действует по этим командам регулировки мощности нескольких центральных станций таким образом, чтобы не передавать уровни которые отринательно MODIFICATION взаимодействуют со средствами связи других передвижных модулей, но обеспечивать достаточную мощность для поддержания связи от гередвижного модуля до по меньшей мере одной из центральных станций. Этот механизм управления мощностью осуществляется следующим образом: гередвижной модуль увеличивает урсвень передаваемого сигнала только в том случае, если каждая центральная станция, с которой связан передвижной модуль, предписывает увеличение уровня мощности. Передвижной модуль уменьшает уровень передаваемого сигнала, всли какая-либо центральная станция, с которой передвижной модуль связан, предписывает уменьшение мощности. Система для управления мощностью пентральной станции и передвижным модулем раскрыта в патенте США N 5056109 под названием "Способ и устройство для управления мощностью передачи в сотовой передвижной телефонной системе CDMA". Патент выдан 8 октября 1991 на имя заявителя.

В процессе "мягкой" передачи важно учитывать отличие центральной станции от передвижного модуля. Способ управления мощностью, описанный выше, оптимально работает, когда передвижной модуль связывается с каждой центральной станцией. через которую возможна связь; обычно используют от одной до трех центральных станций, хотя возможно и большее число центральных станций. При осуществлении этого передвижной МОДУПЬ не взаимодействует самопроизвольно каналами связи через центральную станцию, принимающую сигнал передвижного модуля с чрезмерно высоким уровнем, но он и не в состоянии передать команду регулировки мощности для передвижного модуля.

поскольку с ним не установлена связь По мере того, как передвижной модуль перемещается к границе зоны обслуживания центральной станции, уровень сигнала по прямой линии связи в передвижном модуле падает. Кроме того, по мере того, как передвижной модуль передвигается к границе зоны обслуживания текущей центральной станции, передвижной модуль обычно перемещается ближе к зоне обслуживания других центральных станций. Таким образом. по мере того, как передвижной модуль перемещается к границе зоны обслуживания центральной станции, уровень сигнала от техущей центральной станции падает, а помехи от других центральных станций увеличиваются. Падение уровня сигнала тоже

ဖ

означает, что сипналы более чувствительны к тепповому шуму и шуму, создаваемому принимающей схемой в передвижном модуле Эта ситуация может ухудшаться из-за передвижного модуля, расположенного в зоне, где перекрываются два сектора общей центратьной станции.

В случае, когда группа центральных станций работает вблизи пропускной передвижной способности, модуль. расположенный ua границе зоны обслуживания центральной станции и в пределах эсны обслуживания двух секторов одной и той же центральной станции, может наблюдаться падение отношения сигнал/шум, в результате чего ухудшается качество связи. Процесс "более мягкой" передачи обеспечивает информацию для центральной станции, которая может использоваться для улучшения этой ситуации. Улучшение может быть достигнуто за счет уменьшения средней

моцьюти, перераваемой каждым секторым центральной станции 36 сеет уменьшения средней мощьюти, передаваемой каждым сектором центральной отянции, для звоех передамженым модуляй уменьшаются гомеми Опадравательно, помеми для передамженых жидутей на границе зоны обстуживаеми также уменьшаются пулькоря, к увеличению среднего отпошения сителяцијум среднего отпошения сителициум среднего отпошения сителициум среднего отпошения и границе зонь обслуживания.

В системе, имеющей всоможности "чиякой" и "Солее мяткой" перадачи и имеющей сооздлие центральное станции, находящиеся в пределах или вблизи пропускной способногли, заданная величина мощности центральной станции делигоя между синалами прямой линии связи так что

сипизавил прявом лигии связа, так, что вждв.й доловательный сигнал прямой личии связи, переданный из центральной станции, уменьшаят имоцность других сигналов грямой линии связи. В системе, работающей на пропусной опсообности, сравнивается центральная станции, имеющая два сектора, в которых каждый передкиной модуль в зоче

 в которых камира передважном модуль в эсиобслуживания центральной отанции находится в режиме "более мягох" переда-и, с центральной отанцией, имеющей два сектора, в которых нет передвижных модулей, находящихся в режиме "более мягкой" передачи. На центральной станции, на

которой каждый передвинской модульнаходится режиме "более матори" передыжаждый сигнал прамой лизии связи от каждог оентора передвигся на полувыюте уровня мощности каждого сигнала прамой лизии связи от центральной станции, которана имеет передвинськи модулей в ражиме "ботве матори" передвинськи услугий в прадижений жаждый передвинсьюй модуль находится в режиме "более матори" передачи, илизиать от закрато совтора объединяются в передвиниями модуле, отношение

оннализмеха после их объедичения равен стношение оин-аиткомеха для стучея стутствия передаги и только когда кжудый передавизмей модуль корошо обслуживается сомими секторями. Одиако в реального силуации не каждый передажиной модуль в режиме "более малкой" передачи в секторной центральной станции хорошо обслуживается центральной станции хорошо обслуживается

каждым сектором.
Настоящее изобретение предлагает
методику, которая может быть использована

-5-

для уменьшения числа сигналов. передаваемых сектором. Меньшее число сигналов, которое должно быть передано из сектора, означает, что для сохранения сигналов потребуется меньшая мошность. Если центральная станция передает мощные сигналы по прямой линии связи, то отношении сигнал/помехи для передвижных модулей. работающих в режиме передачи внутри или на границе зоны обслуживания, улучшается. В другом варианте, поскольку число сигналов уменьшено, полная мощность передатчика. центральной станции моет быть уменьшена, что также приведет к уменьшению мощности помех в системе. Эта методика может быть использована для уменьшения числа передвижных модулей в режиме "мягкой" и "более мягкой" передачи.

Поотсму в основу исстоящего изобретения голожена задаже утупцения отношения суптал/помеки в прямой линии связи путем уменьщения енеффентивных передам погрямой линии связи для передамизогото модуля в ражим "этатом" и тотове чапоть горадам, с уменьщениям модиности гомех мощность передамизого тотов стрименной для вожи положных линий связи для передаменых модулей.

Кроме того, настоящее изобретение также привавно обеспечить уменьшение мощности передачи из центральной станции и усовершенствовать процесс "более мягкой" передачи для улучшения работы прямой пинии слаями.

Настоящее изобретение определяет несколько способов для осуществления процесса "мягкой" или "более мягкой" передачи, позволяющего улучшить работу системы. Первый способ основан на задержке процесса "более мягкой" передачи. Когда передвижной модуль сообщает первому сектору, через который осуществляется связь, что второй сектор той же центральной станции имеет уровень сигнала достаточный для поддержания связи, центральная станция дает команды второму сектору найти сигнал. переданный передвижным модулем Центральная станция не посылает команду передвижному модулю на установление связи со вторым сектором до тех пор, пока сигнал обратной линии связи, принятый во втором секторе, не превысит заданный порог. Задержка "более мяткой" передачи уменьшает среднее число передвижных модулей в процессе "мягкой" передачи и уменьшает среднюю полную мощность, переданную каждым сектором. образом, уменьшая полную среднюю помеху для передвижных модулей в системе.

Второй способ основан на уменьшении мощности передач из еектора, имеющего наиболее низкий уроевнь сигнала Когда посредением бисуть информирует перезай сектор, через который осуществляется связь, что егособ сектор от той же центральной отавщие имеет уровень сигнала достаточный для подсрожате всеми депоративного станции имеет уровень сигнала достаточный посыпает команады второму сектору устаносить сектор сектору устаносить сектор сектору устаносить сектор сектору устаносить сектор сектору сектору сектору устаносить сектор сектору сектору

ဖ

сравнием тусовень очинала обратной линии авями от явидого из оветоров. Центральная станция уменьшает кощимость передачи по прямой линии саязи для передаминото могутя из овятора, минесицего индикацию наибслее отвобого урожна синала обратной линии связи. Уменьшение мощности передачи из наиболее слабого естора приводит и уменьшению средней мощности, переданной из явидого остора, и пототому, куменьшению из явидого остора, и пототому, куменьшению из явидого остора, и пототому, куменьшению

помех для передвижных модулей системы. Третий способ основан на устранении передач из сектора, имеющего наименьший уровень сигнала. Когда передвижной модуль информирует первый сектор, через который осуществляется связь, что второй сектор из той же центральной станции имеет уровень сигнала достаточный для поддержания связи. центральная станция посылает команды второму сектору для установления связи с передвижным модулем. Центральная станция также посылает команды передвижному модулю для установления связи со вторым сектором. После того, как передвижной модуль входит в режим "более мягкой" передачи, центральная станция отслеживает уровень сигнала обратной линии связи от каждого из секторов. Если уровень сигнала обратной линии связи из одного сектора падает ниже заданного порога в период роемени превышающий заданный. центральная станция прерывает передачу информации по прямой линии связи из сектора, имеющего индикацию наиболее слабого уровня сигнала. Прерывание передачи информации из наиболее спабого

передачки информации из наимогиее староот уровня сигнала. Прерывание передачи информации из наиболее слабого сектора приводит к уменьшеним средней мощности, переданной из каждого сектора, и таким образом, к уменьшению помех для передакиеных модулей в системе.

Четвертый способ основан на снабкении перадвичего модуля суммерным уселемы син-ява требующимся для работы системы Перадвичелой модуль снабкает центральной стамы останцию разультатами измерений уровнясин-ява от аждой центральной стаму, входящей в Актиеную Группу или Группу Канциатов. Шентральная станция

упорядочивает уровни мощности в порядке ослабления величин- оситнала. Затем урожни мощности суммируются по порядку до так пор, пока полученная сумма не превысит суммарный уровень синтала, требующийся для работь системы. Центральная станую возвращьет соотвенное Активной Группе перадвижному модулю, идентифицијую каждую станцию, соответствующую уровни синтала, используемого для получения суммарного уровна синтала, требующегося для работы системы.

Во воех четырех вышеуказанных способах

демодуляции обратной линии связи в кождов секторе может продолжаться с или боа вередачи информации по прямой линии связы сперовательно, такой с послоб не оказывательного обратной линии связы или управление мощностью Зо воях четърех спрособях свябат может бъть модуфицирована таким образом, что передвижной модуль информирет центрать-тиру ставицию о принятой мощного по прямой линии связы Измерения мощности по порямой линии связы и Измерения мощности по порямой линии связы и переавиченого модуля могут быть использованы в качестве критерия замест измерений обратной линии связи, выполняемых на центральной станции. Можно также комбинировать два или более этих способов для создания гибридного способа.

На фиг 1 изображена скема, иппострирующая структуру зоны обслуживания типовой центральной отанции, на фиг 2 - блон-кемам илипострующая илиозую осисторую центральную станцию, включая несколько незавилимых эломентов демодуляции, на фил 3 - представления эко обслуживания трах секторов секторной центральной стенции.

На фиг. 1 изображена типовая структура области обслуживания центральной станции. В такой структуре гексагональные области обслуживания центральной станции граничат друг с другом, образуя симметричную схему расположения черепицы. Каждый Передвижной модуль расположен внутри зоны обслуживания одной из центральных станций. передвижной модуль расположен в зоне обслуживания центральной станции 20 В сотовой системе связи многостанционного доступа с кодовым разделением каналов (CDMA). спутниковой системы связи, такой как GLOBALSTAR или системе герсональной связи (PGS), общая полоса частот используется для связи с центральными станциями в системе, позволяющей одновременно установить связь между гередвижным модулем и более, чем одной центральной станцией. Передвижной модуль 10 находится очень близко к центральной станции 20 и, поэтому, принимает большой сигнал от центральной станции 20 и относительно небольшие сигналы от окружающих центральных станций. Однако передвижной модуль 30 расположен в зане обслуживания центральной станции 40, но близко к зоне обслуживания центральных станций 100 и 110. Передвижной модуль 30 принимает относительно слабый сигнал от центральной станции 40 и аналогичные по величине сигналы от центральных станций 110 и 110. Вследствие пониженного уровня сигнала и увеличенной помехи от соседних центральных станций передвижной модуль 30 имеет более низкое отношение полного сигнала к шуму по отношению к центральной станции 40, чем передвижной модуль 10 по отношению к центральной станции 20.

Типовая структура зоны обслуживания центральной станции, показанная на фиг. 1, является счень идеализированной. реальных сотовой, WLL, GLOBALSTAR или PCS системах зоны обслуживания центральной станции могут изменяться по размеру и по форме. Зоны обслуживания центральных станций могут иметь тенденцию к перекрытию границ зоны обслуживания, определяя при этом форму заны обслуживания, отличающуюся от идеальной гексагональной формы. Кооме того. центральные станции могут также быть секторными, например, иметь три сектора как в хорошо известном аналоге. Центральная станция 60 показана как трехоекторная центральная станция. Однако можно представить себе центральные станции с меньшим или большим числом сектором. Центральная станция 60 на фиг. 1

представляет идеализированную трехоекторную центральную станцию Центральная станция 60 имеет три сехтора. каждый из которых перекрывает более 120 градусов зоны обслуживания центральной станции Сектор 50, имеющий зону оболуживания, обозначенную непрерывными линиями 55, перекрывает зону обслуживания сектора 70, имеющего зону обслуживания, обозначенную линиями крупного пунктира 75 Сектор 50 также перекрывает сектор 80. имеющий зону обслуживания, обозначенную линиями мелкого пунктира 85. Например, точка 90, обозначенная X, расположена в

зонах обслуживания обсих секторов 50 и 70 Обычно центральная станция разделяется на секторы для уменьшения полной мощности помех, влияющих на передвижные модули, расположенные в зоне обслуживания центральной станции, несмотря на увеличение числа передвижных модулей, которые могут связываться через указанную центральную станцию. Например, сектор 80 будет передавать предназначенный для передвижного модуля в положении 90, и, следовательно, никакой передвижной модуль, расположенный в секторе 80, не создает значительных помех за счет связи передвижного модуля в точке 90 с центральной станцией 60.

Однако для передвижного модуля, расположенного в точке 90, общая помеха включает помехи от секторов 50 и 70 и от центральных станций 20 и 120 Если сумма этих помех становится слишком большой по сравнению с уровнем сигнала предназначенного для передачи, связь между передвижным модулем в точке 90 и центральной стацией 60 может ухудшиться. 35 Настоящее изобретение заключается в способе уменьшения помехи в таком случае. В действительности, настоящее изобретение обеспечивает уменьшение помехи для всех передвижных модулей, работающих в

системе центральных станций 2

Центральные станции 20, 40, 60, 100 и 120

на фиг. 1 управляются системным контроллером 130. Неомотря на то, что на фиг. 1 показана только часть связей между системным контроллером 130 и

45 чентральными станциями, предполагается наличие овази между жаждой центральной станцией и систамным контроляром Систамный контроляром 130 обвелячивает функции упревления для каждой центральной станции в систамным для каждой центральной отанции в систамным следи передвижной начала и окончания "масоб" передвижно модуть находится в состоянии "магкой" передачи между двума или более центральными станциями сигнал от

50 передвижного модул в принимаетос могомным контрольном 130 от кождой центральной станции, о которой связан этот передвижной модуль. Системный контрольер 130 осуществляет комбинирование или отборо сигналов. Полученных от несколького сигналов. Обеспечная вымодайствие с государственной коммутируемой телефонной сетью (ЭТТ) (и показальной стань (ЭТТ)) (и показальной сметью 130 также коммутируемой телефонной сетью (ЭТТ)) (и показальной стань (ЭТТ)) (и показальной сметью 130 также телефонной сетью (ЭТТ)).

Фиг. 2 иллюстрирует вариант трехсекторной центральной станции. На фиг. 2 каждая из антенн 222A - 222C является

-7-

приемной антенной для одного сектора, а каждая из антенн 230А - 230С является передающей антенной для одного сектора. Антенна 222А и антенна 230А соответствуют общей зоне обслуживания и в оптимальном варианте могут иметь одинаковую диаграмму направленности. Аналогично, антенны 222В, 230В и антенны 222С, 230С соответствуют общим зонам обслуживания, Фиг. 2 представляет типовую центральную станцию, в которой антенны 222А - 222С имеют перекрывающиеся зоны обслуживания, так что одиночный сигнал передвижного модуля может быть представлен не более чем одной антенной в одно и то же время. Несмотря на то, что для каждого сектора показана только одна приемная антенна, обычно используются две антенны для получения различных приемных сигналов, комбинируемых при обработке.

На фиг. 3 зоны обслуживания трех секторов секторной центральной станции представлены более реально, че центральная станция 60 фиг. 1 Зона чем оболуживания 300А, обозначенная наиболее тонкой линией, соответствует зоне обслуживания обвих антенн 222А и 230А Зона обслуживания 300В, обозначенная средней по толщине линией, соответствует зоне обслуживания обеих антенн 222В и 230В Зона обслуживания 300С, обозначенная самой толстой линией, соответствует зоне обслуживания обеих антенн 222С и 230С. Форма трех зон обслуживания - это форма, полученная с помощью стандартной направленной симметричной вибраторной антенны. Границы зон обслуживания могут быть представлены как место, в котором передвижной модуль принимает минимальный уровень сигнала, необходимый для поддержания связи через этот сектор. По мере того как передвижной модуль передвигается внутро сектора, уровень сигнала увеличивается Когда передвижной модуль перемещается за границу сектора, связь через этот сектор может ухудшаться Гередвижной модуль, работающий в режиме "более мягкой" передачи, вероятно должен быть расположен в перекрывающейся области двух зон обслуживания.

Обратимся опять к фиг. 2, на антенны 222А, 222В и 222С поступает принимаемый сигнал для устройств обработки приема 224А, 224В и 224С, ссответственно. Устройства обработки приема 224А, 224В и 224С обрабатывают ВЧ сигнал и преобразуют сигнал в цифровые биты. Устройства 224А, 224В и 224С фильтруют цифровые биты и снабжают результирующими цифровыми битами интерфейсный порт 226. Интерфейсный порт 226 может связывать любой из трех входящих трактов сигнала с элементами демодуляции 204A - 204N при управлении контроллером 200 через межсистемную связь 212. Контроллер 200 определяет элементы демодуляции 204А -204N для одного из нескольких информационных сигналов от одиночного передвижного модуля от любого из секторов. Элементы демодуляции 204A - 204N формируют информационные биты 220А -220N, каждый из которых представляет оценку данных, полученных от одиночного передвижного модуля. Информационные биты 220А - 220N комбинируются в

символьном сумматоре 208 для получения одной оценки данных от передвижного модуля. Выходной сигнал символьного сумматора 208 представляет собой суммарные данные мягкого решения,

<sup>5</sup> подходящие для декодирования Витерби. Сподуют стиматить, что симаюльный сумматор 208 может суммакровать синчалы голько от одного оветора для голучания выходного синчалы или суммировать синчалы голько от тенторовать сумморовать сумморовать интерфействения порток 222 Какарый из элементов демодуляции 204А – 204N выполняет сиенку уровен того ситчала, который демодулисуется, и передает получения синчали синчали и получения синчали синчали толучения синчали синчали установать синчали получения синчали установать синчали синчали установать устан

полученную сценку на контроллер 200, Команда ресупирования мощности синала формируется из оцененных уровней синтался независимо от секторы, через который это синчал принимается. Таким образом, каждый сектор в центральной станции передает од-у ит уже команду регупировки мощности для одиночного передвижного модутя.

Когда символьный сумматор суммирует сигналы от передвижного модуля, который связан через более чем один сектор, передвижной модуль находится в режиме "более мягкой" передачи Центральная станция может посылать выходной сигнал символьного сумматора 208 в декодер и далее в контроллер системы: сотовой. WLL. GLOBALSTAR или PCS. Системный может контроллер принимать декодированные символы от общего передвижного модуля от нескольких центральных станций и формировать

адиночный выходной сигнал. Этот процеос называется чактой передаемей. 
Элементы демолупации 2044. 2041 также беспечаето гдя контроппера 200 неоколько выходных управляющих сигналов через межсистемное осодинение 212. Информация, поступившая в контроллер 200, включает оценку убровая сигналь, приписанного к

оценку урсени сингана, уриникаленного конкретному демодулятору. Обечно эта информация не поступает в системный контроллер. Повтому, ескторы общей центральной станции, демодулирующие сингалы от общего передамисного модуля, находятся в значительно более близкой

связи, чем две центральные станции, посыпающе сигналы в общий системный контроллер Близость двух секторов, поддерживающих режим "более мяткой передачи с одиночным передвижным модулем, обеспечивает сонову для первых - трах способы выстоящего изобретения.

Во многох приложениях реальная центральная отенция такое включает по меньшей мере один помосвый элемост. Поможовый элемонт такие опсосноосуществлять демодуляцию сигнала и уклопожуется для напрерывного сканирования временной области при помож подоходицих сигналов. Поможовый элемент

идентифицирует группу подходящих сигналов

и посылает информацию в контроллер.

Контроллар может использовать эту групту 0 можмых сигналов для определения или переопределения элементов демогрупации для наиболее благоприятных из менесцикся сипалов. Расположение поискового элемента внаготично расположению демогрупирующих элементов на фит 2. Аналогичным сбразом поисховые элементы могут быть также

-8

определены для сигнала от нескольких скіторов общей центральной станции. В наиболае общем случае допускается, что элементы демодуляции 204А - 204N могут включать некоторые элементы, которые в осстоянии выполнять поисховую функцию.

Устройство обработки приема, показанное на фиг 2, принимает сообщение для передвижного модуля от абонентского пункта через системный контроплер. Сообщение может быть поспано по одной или нескольким антеннам 230А - 230С. Интерфейсный порт 236 передает сосбщение для передвижного модуля в один или несколько элементов модуляции 232А - 234С. в соответствии с тем, как это устанавливает контроллер 200. Элементы модуляции 232A - 234C модулируют сообщение для передвижного модуля с помощью подходящего PN кода. Модулированная информация их элементов модуляции 234А - 234С подается в устройства обработки передачи 232А соответственно. Устройства обработки 232А -232С преобразует сообщение в ВЧ сигнал и передают сигнал с соответствующим уровнем через антенны 230А - 230С, соответственно. Спедует заметить, что интерфейсные порты 236 и 226 работают независимо, при этом прием сигнала от конкретного передвижного модуля через одну из антенн 222А - 222С не обязательно означает, что соответствующая передающая антенна 230А - 230С передает сигнал этому конкретному передвижному модулю. Кроме того, команды регулировки мощности, через каждую антенну являются одними и теми же, следовательно, разнесение секторов в общей центральной станции не является комтическим для оптимального осуществления управления мощностью.

мощностью. Процесс передачи, описанный в вышеупомянутом патенте США N 5056109, в обобщенном виде может быть представлен следующими этапами.

1 Передвижной модуль связывается с центральной станцией X через антенну сектора альфа, соответствующую центральной станции X, сектор альфа идентисицируется как элемент Активной группы.

2. Передвижной модуль отолеживает гилот-сигнал от центральной станции X, антенны оектора бета у центральной станции X, оектор бета идентифициурется ака элемент глижней группы. Уровень пилот-сигнала от центральной станции X, антенны оектора бета гревышает задачный прот.

 Передвижной модуль идентифицирует центральную станцию X, сектор бата как элемент Группы Кандидатов и информирует центральную станцию X через антенну

ဖ

сектора альфа
4. Центральная станция X устанавливает
наличие ресурсов в секторе бетв.

 Антенна сектора бета начинает принимать сигнал по обратной линии связи от передвижного модуля.

передвижного модуля.

6. Антенна сектора начинает передавать сигнал по прямой линии связи передвижному

модулю.
7. Центральная станция X через антенну сектора альфа обновляет Активную Группу передвижного модуля для идентификации центральной станции X сектора бета.

8. Передвижной модуль устанавливает

связь с центральной станцией X, антенной сектора бета. Передвижной модуль суммирует сигналы от антенны сектора альфа и антенны сектора бета.

 Центральная станция X суммирует синалы от паредвижного модуля, полученные через антенну сектора альфа и антенну сектора альфа и антенну сектора бета ("болео мягка" передача;

Первый сплооб уманьшения числа персавичных мадулей в ризиме "Сего миткой" передвич основан на засержке процессе включается дологнитальный этал мажду эталом 5.1. Этал 5.1 добавляет спедуощую дологнитальную физика.

дамолино ответу о футмате уровня мощности сигнала обратной линии связи от передвижного модули, на этом этале процесс приостанавливается до тех пор пока уровень сигнала обратной линии связи не превысит заданный порот.

Этап. 6.1 задрожнявает начало "более мялой" передич, ученьшая таким обрасо общее чного передач по пракой пични связи. Даже, когда передач по прямой пични связи. даже, когда передач по прямой пични связи. Этолученый о ектором бета, можност суммуроваться с иннапом обратной лини связи. Этолученый о ектором бета, можност суммуроваться с октявляются обратной линии связи, от сестов выбых выстанов обратной линии связи, от сестов выбых выпом обратной линии связи, от сестов выбых выстанов техности.

Обращаясь снова к фиг. 3, предлоложим. что передвижной модуль следует по маршруту, обозначенному стрелкой. В точке 302 передвижной модуль входит в зону обслуживания сектора 300В из сектора 300А. В этой точке сектор 300В передвигался бы от Ближней Группы к Группе Кандидатов. Передвижной модуль информирует центральную станцию с новом пополнении в Группе Кандидатов. Если в секторе 300В имеются ресурсы, сектор 300В начинает принимать сигнал по обратной линии связи от передвижного модуля. Сектор 300В не начинает передавать сигнал и вместо этого 40 отслеживает сигнал обратной линии связи от передвижного модуля. По мере того, как передвижной модуль движется дальше вглубь сектора 300В имеются ресурсы, сектор 300В начинает принимать сигнал по обратной линии связи от передвижного модуля. Сектор 300В не начинает передавать сигнал и вместо этого отслеживает сигнал обратной линии связи от передвижного модуля. По мере того, как передвижной модуль движется дальше вглубь сектора 300В уровень сигнала от передвижного модуля, который принят сектором 300В, увеличивается. Предположим. что в точке 304 уровень принятого сигнала превышает заданный порог для этапа 5.1 Процесс продолжается и сектор 300В начинает передавать сигнал по прямой линии

65 связи передвижному модулю. Сектор 300А обновляет Активную Группу для передвижного модуля для включения сектора 300В.

Заментим, что данный способ не укудивать досточитет б'олое малкой" поредачи и пороцесов передачи по принципу "устан-овить, прежде чем пореать" На днуг. 3 пожвань, если бы перавижной масуть продотать передвитаться идоть стретвии, то этот соотсением "более маткой" передвим от точки 304 и то точки 308. В точке 306 селяь с

-9-

сектором 300А может закончиться, потому что передвижной модуль больше не находится внутри зоны обслуживания оектора 300А. Без добавления этапа 5.1 передвижной модуль был бы в состоянии "более мяткой" передачи от точки 302 до точки 302 до

Указанный первый способ может быть модифицирован для достижения аналогичных результатов на основе задержки по уровню сигнала по прямой линии связи, который измеряется передвижным модулем Модифицированный этап 5.1 имел бы

спедующий вид. 5.1 Определение уровня сигнала гипот-сигнала в передвижном модуле от антенны сектора бета. Приостановка процесса на этом этапе до тех пор, пока уровень пилот-сигнала не превысит заданный горог. Передача уровня пилот-сигнала может происходить автоматически от передвижного модуля, как часть извещения о новом входе в Группу Кандидатов Передвижной модуль может передавать уровень сигнала периодически или передвижной модуль может отвечать на запрос об уровне сигнала от центральной станции. Передвижной модуль может выявить порог и известить центральную станцию, когда уровень пилот-сигнала превысит заданный уровень.

Независимо от того, какой вариант первого способа используется средняя мощность передачи от каждого сектора уменьшеется. За счет задержки передачи по прямой линии связи для группы передвижных модулей, которые находятся в зоне обслуживания первого сектора и не глубоко внедрены в зону обслуживания второго сектора, каждый передвижной модуль испытывает уменьшение величины помех на прямой линии связи. Заметим, что данный способ не влияет на "мягкую" передачу (передачу между двумя независимыми центральными станциями).

Второй способ включает уменьшение мощности передачи по прямой линии связи передачан по прямой линии связи передачатьные вышелувжеренные этвты с 1 по 9 сстаются такими же. За этапом 9 добавляются дополнительные два спедующих этапа

10. Определение уровня сигнала обратной линии связи, принятого через каждую секторную антенну

N

N

0

ဖ

- светорную витенну

  11 Уменьшение на заданную величину
  мощности сигнала, передаваемого по прямой
  линии связи от секторной антенны, имеющей
  наиболее слабый сигнал обратной линии
  связи
- В другом варианте эти же этапы могут быть выполнены на основе мощности передачи по прямой линии связи следующим облазом:
- Определение уровня сигнала прямой линии связи, полеченного от каждого сектора в передвижном модуле, и передача этой информации центральной станции.
- Уменьшение на заданную величину мощности сигнала, передаваемого по прямой линии связи от секторной антенны, имеющей наиболее слабый сигнал по прямой линии связи, который измерается передвижным молупем.

Независимо от того, какой вариант второго способа используется, средняя мощность передачи от каждого сектора уменьшается. Благодаря уменьшению передач по прямой линии связи для группы передвижных модупей, которые находятся в зоне обслуживания двух секторов, каждый передвижной модупь в этих двух секторов испытывает меньше помех по прямой линии связи. Кроме того, этот способ не влияет на "мялкую" передачу.

Потенциально для этого способа существует неблаголижитое подверствие Передвижной модуль может суминироват синталы от тарку сокторье, на основе уровня пилот-синтела, принэтого передвиженым модулем, от каждого из этих секторье Таким образом, передвижной модуль предпозгает фиксированную связь между уровнем информационного синтела, предназначенного специально для этого модуля. Когда мощность передваемного информационного синтела уменьшается, комбинационного инектотрую величиний по создавающей соструктельного синтела уменьшается, комбинационного синтела соструктельного соструктельного

27 привотрум величину тог созглани-провенно-то-27 приводит и тому, что просеск комбиникования промосодит не отгимальным образом Если например, если мещьесть, предмазиченная для передвижного модуля, уменьшается примерно на зібв, тот аффект может быть везначительным. Данная проблема может быть потогоянной за очет гого, что центральная станция информирует передвижной модуль о соотпошении между

передвикной модуль о соотношении между урожнем пилот-октнела и уровнем миформационного сигнала. Передвижной модуль может отвечать на эту информации путем соответствующего изменения коэффициента комбинирования (сигналов) для отряжения этого наженения.

В третьем способе к первоначальным зтапам 1 - 9 добавляются новые этапы 10 и 11 спедующим образом.

- 10: Наблюдают сигнал, пранятый по обратной линии связи каждой сеяторной антенной. Когда сигнал по обратной линии связи на овсторной антенные падает никае от портогаюто значения в техненные падает никае портогаюто значения в технению заданного персока ремении, некомуют передаминой приможения и приможения обратили сигнальной сограмом обративами от наиболее слабом сеяторной антенны.
- Прекращают отправки сигнала по прямой линии связи для передвижного модуля с антенны наиболее слабого сектора.

12: Возврат к этапу 5.

- В другом варианте за основу для реализации этих этапов может использоваться мощность передачи по прямой линии связи.
- 10: Определяют уровень сигнала, принятого по грямой линии связи от каждой секторной антенны в передвижном модуле и передвют эту информацию центральной станции
  - 11. Когда сигнал по прямой линии связи с секторной антенны падает ниже порога в течение заданного времени, передажностю модуль информируют о прекращении демодуляции сигнала по прямой линии связи с актенны наиболее спабого сектора.
  - Прекращают передачу сигнала по прямой линии связи с антенны наиболее спабого сектора.

Независимо от того, какие варианты третьего способа используются, средняя мощность передачи из сектора уменьшается. За счет окончания передач по прямой линии связи для группы передвижных модулей, находящихся в зоне обслуживания двух секторов, до того, как уровень сигнала будет соответствовать прекращению связи, каждый передвижной модуль в обоих секторах будет подвергаться помехам с меньшей мощностью по прямой линии связи. Следует заметить, что любом варианте третьего способа требуется, чтобы слабый сактор прекратил демодуляцию сигнала по обратной линии связи от передвижного модуля Кроме того, этот способ не влияет на "мягкую" передачу

Четвертый способ может использоваться зналогично первым трем способам для уменьшения средней мощности передачи с центральной станции. Преимущество четвертого способа заключается в том, что он одинаково подходит для "мягкой" и "более мягкой" передачи. Для того, чтобы функционировать оптимально, передвижной модуль должен принимать суммарный требующийся для работы уровень сигнала. Суммарный требующийся для работы уровень сигнала вычисляется как сумма уровней сигналов каждого сигнала, который демодулирован передвижным модулем. Если гередвижным модулем демодулируется сигнал, уровень которого превышает минимальный суммарный уровень сигнала, то ен онапетинана мошность значительно не улучшает линию связи. Однако дополнительная мощность, превышающая суммарный уровень сигналов приводит к помехам для других передвижных модулей, В основе четвертого способа лежит устранение дополнительного уровня сигнала, превышающего требующийся для работы суммарный уровень сигналов для каждого

передвижного модуля. Процесс передачи по четвертому способу в суммарном виде выражается следующими

этапами.

1. Передвижной модуль связывается с центральной станцией X через антенну сектора альфа, соответствующую центральной станции X, сектор альфа идентифицируется как элемент Активной

2 Передвижной модуль наблюдает гилот-сигнал от центральной станции Y, антенны сектора бета и центральной станции Y, сектор бета идентифицируется как элемент Ближней Группы Уровень пилот-сигнала от центральной станции Y, антенны сектора бета превышает заданный порог.

3. Передвижной модуль идентифицирует центральную станцию Y, сектор бета как элемент Группы Кандидатов и информирует центральную станцию X через антенну сектора альфа. Передвижной модуль передает уровень сигнала воспринимаемый им от центральной станции X, сектора альфа, центральной станции У, сектора бета и любой другой центральной станции, с которой у передвижного модуля установлена связь.

4. Центральная станция посылает информацию об уровне сигнала в системный Системный контроллер. контроллер суммирует уровни сигналов, одновременно располагая их по порядку начиная с наибольшего уровня сигнала. Суммирование осуществляется до тех пор, пока они не будут просуммированы все или пока сумма не превысит требующийся для работы

суммарный уровень сигналов.

5. Если центральная станция У сектор бета соответствуют одному из сигналов. используемых при суммировании, системный контроллер определяет новую Активную Группу, включающую центральную станцию У, сектор бета.

6. Антенна центральной станции Y, сектор бета начинает передавать сигнал по прямой линии для передвижного модуля.

Центральная станция X через антенну сектора альфа обновляет данные передвижного модуля относительно Активной Группы для идентификации центральной станции Y, сектор бета.

8. Передвижной модуль устанавливает связь с антенной центральной станции У. сектор бета. Передвижной модуль комбинирует сигналы с антенны центральной станции Х. сектор альфа и с антенны центральной станции Y, сектор бета.

9. Системный контроллер комбинирует или отбирает сигналы, принятые с центральной станции X, сектора альфа, центральной станции Y, сектора бета и любой другой центральной станции, через которую устанавливается связь с передвижным модулем.

В этом случае новая центральная станция только добавляется к Активной Группе, если требуется снабдить передвижной модуль для оптимальной работы суммарным уровнем сигнала, требующимся для работы. Как и в других способах, демодуляция обратной линии связи в каждом секторе или центральной станции может продолжаться одновременно с осуществлением передачи

или без передачи по прямой линии связи. Если в четвертом способе. 35 приведенной выше нумерации, на этапе 5 не добавляется центральная станция, сектор бета, то для обеспечения управляющего воздействия, которое инициирует процесс на этапе 3. необходимо помимо управляющего воздействия, указанного на этапе 2, 40 обеспечить альтернативное управляющее

воздействие. В наилучшем варианте могут существовать по меньшей мере три различных управляющих воздействия. Первое передвижной модуль информирует центральную станцию, когда уровень сигнала элемента Группы Кандидатов превысит уровень сигнала любого элемента Активной Группы. При получении такого сообщения процесс возобновляется с этапа 3. Кроме того, передвижной модуль может повторно

послать центральной станции перечень уровней сигналов элементов Активной Гоуппы в виде отчетного сообщения об измерении мощности. В наилучшем варианте осуществления изобретения, если полная суммарная мощность Активной Группы уменьшается то отчетное сообщение об измерении мощности посылается чаще Когда

полная суммарная мощность падает ниже

порога, центральная станция может запросить

сообщение об измерении уровня сигналов

Группы Кандидатов и Активной Группы, в котором передвижной модуль информирует центральную станцию об урозне сигналов каждой центральной станции входящей в Активную Группу и Группу Кандидатов После приема такого сообщения процесс возобновляется с этапа 4. Дополнительно центральная станция может запросить

сообщение об измерениях уровня сигналов Группы Кандидатов и Активной Группы в любое время вследствие управляющего воздействия в центральной станции и процесс может водобновиться с атапа 4.

Еспи передвижной модуль, который связан с первой и второй центральными станциями, входит в зону обслуживания третьей центральной станции, то используя четвертый способ, он снабжает системный контроллер уровнем сигнала, принятого от каждой из трех центральных станций. Если уровень сигнала новой центральной станции превышает уровень сигнала из двух центральных станций, с которыми установлена связь и связь через две центральные станции требуется для снабжения передвижного модуля требующимся для работы суммарным уровнем сигнала, то следующее сообщение

об Активной Группе от системного контролпера определяет наиболее мошную из двух предыдущих активных центральных станций и новую центральную станцию, таким образом, информируя с помощью одного сообщения, что связь должна быть закончена через одну центральную станцию, а установлена с другой центральной станцией. При осуществлении данного способа требуется, чтобы уровень сигнала новой центральной станции превышал уровень сигнала центральной станции, являющейся активной в настоящий момент, на некоторую разумную величину селекции. Система работает наиболее эффективно, если система не устанавливает связи между двумя центральными станциями по принципу "пинг понга". Умеренная величина временной селекции действует как гистерезис. препятствуя созданию ситуации "пинг понга".

Существует много вариантов четвертого способа. Вышеприведенный пример был описан с использованием различных центральных станций. Тот же самый способ применим для секторов общей центральной станции и несекторных центральных станций. Функциональность центральной станции и системного контроллера может быть поделена различными гутями. Аналогичный способ может быть основан на сигнале обратной линии связи, который воспринимается центральными станциями, или может быть основан на других факторах, тахих как отношение сигнал/шум, частота стирания цикла и частота ошибок в символе. Четвертый способ может быть объединен с одним из первых трех способов.

Анаполичный cnocofi использоваться для удаления центральной станции из Активной Группы. При удалении центральной станции из Активной Группы, как это описано в патенте США N 5267261, передвижной модуль также принимает участие. Передвижной модуль отслеживает уровень сигналов каждой центральной станции, через которую установлена связь. Если уровень сигнала от центральной станции в Активной Группе падает ниже порога за некоторый период времени, то передвижной модуль информирует центральные станции через которые он связан, и по меньшей мере одна центральная станция отвечает, посылая передвижному модулю информацию о новой Активной Группе, которая не включает центральную

наиболее CTALILIVIO COOTBETCTBVIOUIVIO слабому сигналу.

Применяя принципы четвертого способа к процессу удаления центральной станции из Активной Группы, этот процесс в суммарном виде выражается следующими этапами.

1. Передвижной модуль связывается с центральной станцией Х, через антенну сектора альфа и с центральной станцией У через антенну сектора бета, при этом имеется в виду, что центральная станция X, сектор альфа и центральная станция Y, сектор бета идентифицированы как элементы Активной Группы.

2. Передвижной модуль передает уровень сигнала, который он воспринимает от центральной станции X, сектор альфа, центральной станции Y, сектор бета и любых других центральных станций, с которыми передвижной модуль связан

3. По меньшей мере центральная станция Х посылает информацию об уровне сигналов в системный контроллер. Системный контроллер суммирует уровни мощности сигналов по порядку, начиная с уровня наиболее мощного сигнала до тех пор, пока не будут просуммированы все сигналы или до тех пор. пока сумма не превысит требующийся для работы суммарный уровень сигнала

4. Если центральная станция У сектор бета, не соответствует одному из уровней сигналов, используемых при суммировании, то системный контроллер определяет новую Активную Группу, которая не включает центральную станцию Y, сектор бета.

5. По меньшей мере антенна сектора альфа центральной станции X посылает передвижному модулю информацию о новой 35 Активной Группе.

6. Антенна сектора бета центральной станции У закачивает передачу сигналов для передвижного модуля по прямой линии связи. Четвертый способ в том виде, который

используется для удаления центральной станции, может также быть реализован с использованием: аналогичных управляющих воздействий, как описано выше, для процесса добавления центральной станции Например дэже если уровень принятого сигнала от сектора бета центральной станции У остается выше порога связи, может оказаться более выгодным

закончить связь через сектор бета центральной станции Y, в том случае, когда передвижной модуль принимает достаточную мощность от других центральных станций, с которыми он связан Всякий раз, когда перечень уровней сигналов элементов Активной Группы посылается передвижного модуля для центральной станции, может быть осуществлен процесс устранения по четвертому способу В

наиболее эффективном наилучшем варианте осуществлении изобретения процесс добавления и устранения по четвертому способу объединяются с образованием одного эффективного процесса.

Каждый из определенных четырех способов может быть скомбинирован с одним или несколькими другими способами. Кроме того, существует много очевидных вариантов осуществления способов 1, 2, 3 и 4, включая простую перестановку этапов в каждом способе. Измерения уровня сигналов.

выполненные гереадионами мадулями и сентральными этенциями, могут быть заменны другими криториями, например, отношением сигнализум честога открыния ципа и мастота ошибок в симполе, использовании пилоточенная на прависи, использовании пилоточенная на прависи, пини связи Измерением уровне сигналов волут быть мамерением не пилоточенная, а других сигналов, независимо от того содержит система пилото-сигная или не осдержит.

Приведенное описание наилучших вариантов ссуществления изобретения позволяет специалисту в данной области техники осуществить или использовать настоящее изобретение. Различные указанных вариантов представляются очевидными для специалистов в данной области техники и определенные в данной заявке основополагающие принципы могут быть использованы для реализации других вариантов изобретения без привлечения изобретательской деятельности Таким образом, подразумевается, что настоящее изобретение не ограничивается вышвизложенными вариантами, а должно трактоваться более широко в рамках раскрытых принципов и особенностей.

### Формула изобретения:

1. Способ управления установлением связей между абонентом передвижного модуля и системой центральных станций в системе связи с протяженным спектром, согласно которому абонент передвижного модуля связывается с другим абонентом системы по меньшей мере через одну центральную станцию в системе центральных станций, управляемых системным контроллером, отличающийся тем, что устанавливают связь между упомянутым гередвижным модулем и первой центральной станцией, причем первая центральная станция имеет входные данные по первому перечню в передвижном модуле, а первый перечень включает входные данные для каждой центральной станции, с которой установлена активная связь, измеряют в передвижном модуле уровень сигнала, переданного второй центральной станцией, через которую не установлена активная связь, передает с передвижного модуля на системный контроллер измеренное значение сигнала первой и второй центральной станции и сравнивают в системном контроллере измеренный уровень сигнала первой центральной станции с необходимой рабочей мошностью и направляют упомянутым передвижным модулем нового первого перечня, включающего вторую центральную станцию, если измеренный уровень сигнала первой центральной станции меньше требуемой рабочей мощности, а передвижной модуль не связан с какой-либо другой центральной станцией

 Способ по п 1, отличающийся тем, что передают с яждой центральной стантральной станций, входящей в систему центральнох станций, питот-синтал, в измеренный уровень систем в второй центральной станции соответствует измеренному уровено синтала упомянутого пипот-синтала, егорой центральной станцией.

 Способ по п. 1, отличающийся тем, что дополнительно устанавливают связь между передвижным модулем и третьей центральной станцией, имеющей эходные данные по упоманутому первому перечно, обеспечивают передачу с передачжного модуля на системный контроллер сигнала имеренного уровня упоманутой третьей

центральной станции, при этом измеренный уровень синтала третьей центральной станции меньше измеренного урована сигнала первой центральной станции, суммиууст на центральной станции измеренный уровань синтала первой центральной станции и суммарный уровень измеренных синтала суммарный уровень измеренных синтала сетребной и третьей центральных станций с потрабной рабочный мощностью и награвеляют ситрабной рабочным мощностью и награвеляють ситрабной рабочным мощностью и награвеляють за потрабной рабочным мощностью и награвеляють за потрабной рабочным мощностьюм в за потрабном в за пот

с упомянутого передвижного модуля обновленный первый перечень, включающий входные данные, соответствующие второй центральной станции, если суммарный уровень измеренных сигналов первой и третьей центральных станций меньше третьей центральных станций меньше

требуемой рабочей мощности.

4. Способ по п. 1, отличающийся тем, что устанавливают связь между передажиным мажду передажиным мажду передажиным причем трятья центральнаю станция имеет воздные дамные по указанному перему с обеспечивают передажу с обеспечим смитролияю имеранного упомнугой третьей центральной станции, при этом измеренный уровень сигнация, при этом измеренный уровень сигнация третьей центральной станции меньше третьей центральной станции меньше

третьей центгальной станции меньше имеренного уровня сигналя переой и второй центральных станций, и направляют с передвижного модуля обловиченной переим перечень, вплючающий входные данные, соответствующие уполинутгой второй центральной станции, если измеренный уровень сигнала упоминутой переой центральной станции меньше требуемой рабочей мещности.

5 Способ по п 4, отличающийся тем, что измеренный уровень сигнала третьей центральной станции меньше измеренного уровня сигнала первой и второй центральных отанций на заданную пороговую величину.

6. Способ по п. 4, отличающийся тем, что суммируют в системном контролперем имеренный уровень сигнала упомнутой первой центральной станции и имеренный уровень сигнала угожнутой и напровялют с передвичего модуля сответствующего устанции укольные превый перечень, включающий эходные данные, соответствующие упомнятующего тратьей центральной станции, если только сумми уровена имеренных сигнале переой и второй центральных станций меньше трабуемой рабочей имеренных станций меньше трабуемой прабочей имеренных станций меньше трабуемой рабочей имеренных станций меньше трабуемой рабочей имеренных станций меньше трабуемой прабочей имеренных станций имеренных станций меньше трабуемой прабочей имеренных станций имеренных станций меньше трабуемой прабочей имеренных станций имеренных станций имеренных станций имеренных станций именьше трабуемой прабочей имеренных станций имеренных станций

 Способ по п. 1, отличающийся тем, что первая и вторая центральная станция являются двумя различными сокторами общей центральной станции сотового пункта связи.

8 Способ по п. 1, отличающийся тем, что первая центральная станция является многосекторной центральной станцией, а измеренный уровень сигнала первой центральной станции соответствует уровно сипнала одного ее осктора.

 Способ по п. 1, отличающийся тем, что осуществляют передачу с передвижного модуля на системный контроллер измеренных

-13-

уровней сигналов первой и второй центральных станций, когда измеренный уровень сигнала второй центральной станции превышает измеренный уровень сигнала паряой центральной станции.

10. Способ пс п. 1, отличающийся тем, что передачу с передаижного модуля на системный контроллер измеренных уровней сигнапов первой и второй центральных станций выполняют периодически с изменаемой частогой

 Способ по п. 10, отличающийся тем что указанная изменлемая частота является функцией частсты, с которой происходят ошибки в цикле.

12. Способ по п. 1, отличающийся тем, что перадачу с перадачиного модуля на системный контроллер измеренных уровней сигналов первой и второй центральных станций выполняют в ответ на запрос от уломянутого системного контроилера.

13. Способ по п. 1, отличающийся тем, что передачу с передвижного модуля на системный контроллер измеренных уровней сигналов первой и второй центральных станций выполняют при превышении измеренным уговнем сигнала второй центральной станции заманеного посотожном сигнала.

14. Способ по п.1, отличающийся тем, ит производят прием и демодуляцию во второй центральной станции информационного ситнала, переданного передажиным модулем независимо от того, имеет ли вторая центральная станция выхоные данные по переому перечню или новому первому перемаю

15. Способ управления установлением связей между абонентом передвижного модуля и системой центральных станций в системе связи с протяженным спектром, согласно которому абонент передвижного модуля связывается с другим абонентом системы по меньшей мере через одну центральную станцию в системе центральных управляемых системным станций контроллером, отличающийся тем, что устанавливают связь между упомянутым гередвижным модулем и первой центральной станцией, причем упомянутая первая центральная станция имеет входные данные по первому перечню в передвижном модуле, а первый перечень включает входные данные для каждой центральной станции, с которой установлена активная связь, измеряют в передвижном модуле уровень сигнала, передвижного второй центральной станцией. сравнивают измеренный уровень сигнала второй центральной станции с первым заданным уровнем, передают с передвижного модуля на системный контроллер измеренный уровень сигнала первой и второй центральных станций, если измеренный уровень сигнала второй центральной станции превышает первый заданный уровень, и сравнивают в системном контроллере уровень сигнала первой центральной станции с требуемой рабочей мощностью и направляют в передвижного модуля нового первого перечня. включающего вторую центральную станцию, если измеренный уровень сигнала первой центральной станции меньше требуемой рабочей мощности, а передвижной модуль не связан с какой-либо другой центральной станцией.

16. Способ управления установлением связей между абонентом передвижного модуля и упомянутой системой центральных станций в системе связи с протяженным спектром, согласно которому абонент передвижного модуля связывается с другим абонентом системы по меньшей мере через одну центральную станцию в системе центральных станций, управляемых системным контроллером, отличающийся тем, что устанавливают связь между упомянутым передвижным модулем и первой центральной станцией, причем упомянутая первая центральная станция имеет входные данные по первому перечню в передвижном модула, а первый перечень включает входные данные для каждой центральной станции, с которой установлена активная связь, измеряют в передвижном модуле показателя качества связи, соответствующего второй центральной станции, при этом вторая центральная станция не имеет входных данных по первому перечню, передают с передвижного модуля системном контроллере

70 перечню, передают с передсижногом окулта на систомный контролтор и миеронный показатать качества первой центральной статором центральной статором центральной статором центральной статором центральной статором центральной статором центральной станции с требуемым рабочим показатель качества переой центральной станции с требуемым рабочим показатель качества переой центральной статором центральной с переим переоном стити и менерами переим переим статором центральной станции в потрабо переим пер

 Способ по п. 18, отличающийся тем, что измеренным показателем качества первой и второй центральных станций является

частога стирания в цикле.

18. Способ по п. 18, отличающийся тем, что измеренным показателем качества первой и второй центральных станций является отношение сигнал/шум.

19. Способ по п. 16, отличающийся тем, что измеренным показателем кечества первой и второй центральных станций является частога ошибок в бите.

20 Способ улучшвния отношения сигнала к помеже в системе связи, имеющей группу центральных станций, по меньшей мере с одной центральной станцией, содержащей нвсколько секторов, отличающийся тем, что устанавливают связь между передвижным модулем и первым сектором центральной станции, устанавливают связь между передвижным модулем и вторым сектором упомянутой центральной станции, измеряют уровень сигнала от передвижного модуля, принятого через первый сектор, измеряют уровень сигнала от передвижного модуля, принятого через второй сектор, сравнивают уровень сигнапа от передвижного модуля принятого через первый сектор, и уровень сигнала от передвижного модуля, принятого через второй сектор, для идентифицирования сектора, принимающего наиболее слабый сигнал из числа сигналов от передвижного модуля, принятых через первый и второй секторы, и уменьшают уровень сигнала от илентифицированного сактора для

 Способ уменьшения помехи в системе связи, имеющей центральную станцию, содержащую несколько секторов,

передвижного модуля.

-14-

RU 2120198

отличающийся тем, что производит прием черов антення, первого система по тородвинного тем иму первого система по теродвинного модуля, гроховодят проме черов антенеу аторого сестов центральной станции второго сестов центральной станции второго сигнал от перадвичного модуля, производят передару черов зитенну первого систора третвего синтала на передвиком модуль, измеряют уровень второго система на передвиком обудком уровень второго система, измеряют уровень второго система, измеряют уровень второго сигнала, измеряют уровень второго сигнала, измеряют уровень второго сигнала, измеряют уровень второго сигнала, чем уровень упомянутого первого сигнала, и завершают севие передаму четверстого сигнала.

22. Способ уменьшения помехи в системе связи, имеющей центральную станцию, содержащую неоколько секторов, отличающийся тем, что производят прием

через антенну первого сектора центральной станции первого сигнала от передвижного модуля, производят прием через антенну второго сигнала от передвижного модуля, производят передачу через антенну первого сектора центральной станции третьего сигнала на передвижной модуль, производят передачу через антенну второго сектора центральной станции четвертого сигнала на передвижной модуль, измеряют уровень третьего сигнала в передвижном модуле измеряют уровень четвертого сигнала в передвижном модуле, при этом уровень четвертого сигнала меньше уровня третьего сигнала, производят передачу с передвижного модуля информации об уровнях третьего и

16 четвертого сигналов на центральную станцию, завершают сеанс передачи четвертого сигнала.

-15.

20

25

30

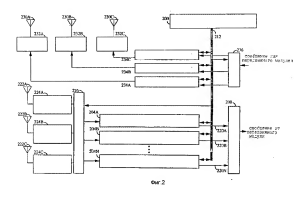
40

45

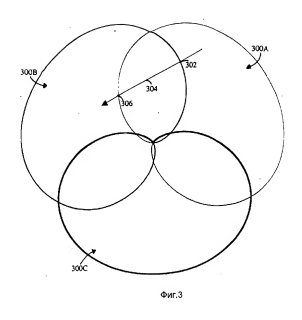
50

55

60



U 2120198 C1



c<sub>1</sub>

R

-17-

### (19) RU(11) 2149518 (13) C1



(51) 7 H04Q7/08, H04J3/12

FEDERAL SERVICE FOR INTELLECTUAL PROPERTY, PATENTS AND TRADEMARKS

### (12) DESCRIPTIONS OF INVENTION To the patent of Russian Federation

- (21) Application number registered: 94033147/09
- (22) Application filing date: 1993.09.03
- (24) Date started of validity of the patent: 1993.09.03
- (31) Priority application number: 07/956640
- (32) Date of filing of priority application: 1992.10.05
- (33) Alloting country or organization: US
- (45) Date: 2000.05.20
- (71) Applicant information: EhRIKSSON INK (US)

- (72) Inventor information: Rejt Aleks K. (US)
- (73) Grantee (asignee) information: EhRIKSSON INK (US)
- (74) Attorney, agent, representative information: Argasov Oleg Viacheslavovich
- (85) PCT date art. 22/39: 1994.06.03
- (86) PCT or regional filing information: US 93/08363 (03.09.1993)
- (87) PCT or regional filing information (publ.): WO 94/08432 (14.04.1994) Mail address: 105023, Moskva, ul. Bol'shaja Semenovskaja 49, of.404, "Innotehk". Argasovu O.V.

### (54) PROCESS OF TRANSMISSION OF BROADCAST INFORMATION

FIELD: wireless communication systems, specifically, transmission of messages over channel in cellular radio system with digital control. SUBSTANCE: characteristic feature of process lies in grouping of transmitted information into series of elements. Flags indicating change of information elements are formed. Information element is read only if flag indicates occurred change. Receiver can be disconnected for long time periods. According to another approach channel for information transmission can be divided into number of subchannels. Portion of information is transmitted over one of subchannels. One of flags of change is transmitted portion of information is changing. Mobile station receives transmitted portion of information and flag of change. Portion of information is read in response to indication given by flag of change. EFFECT: provision for isolation of message transmission and reading frequencies, minimization of amount of read information and reading duration, formation of flexible format of digital controlling channel, provision for regulation of capacity of this channel and facilitated integration of mobile network. 55 of. 10 down. 1 tbl